''बिजनेस पोस्ट के अन्तर्गत डाक शुल्क के नगद भुगतान (बिना डाक टिकट) के प्रेषण हेतु अनुमत. क्रमांक जी. 2-22-छत्तीसगढ़ गजट/38 सि. से. भिलाई, दिनांक 30-5-2001.''



पंजीयनं क्रमांक ''छत्तीसगढ़/दुर्ग/ तक. 114-009/2003/20-1-03.''

# छत्तीसगढ़ राजपत्र

# प्राधिकार से प्रकाशित

क्रमांक 24 ]

रायपुर, शुक्रवार, दिनांक 16 जून 2006—ज्येष्ठ 26, शक 1928

## विषय—सूची

भाग 1.—(1) राज्य शासन के आदेश, (2) विभाग प्रमुखों के आदेश, (3) उच्च न्यायालय के आदेश और अधिसूचनाएं, (4) राज्य शासन के संकल्प, (5) भारत शासन के आदेश और अधिसूचनाएं, (6) निर्वाचन आयोग, भारत की अधिसूचनाएं, (7) लोक-भाषा परिशिष्ट.

भाग 2.—स्थानीय निकाय की अधिसूचनाएं.

भाग 3.—(1) विज्ञापन और विविध सूचनाएं, (2) सांख्यिकीय सूचनाएं.

भाग 4.—(क) (1) छत्तीसगढ़ विधेयक, (2) प्रवर समिति के प्रतिवेदन, (3) संसद में पुर:स्थापित विधेयक, (ख) (1) अध्यादेश, (2) छत्तीसगढ़ अधिनियम, (3) संसद् के अधिनियम, (ग) (1) प्रारूप नियम, (2) अंतिम नियम.

# भाग १

## राज्य शासन के आदेश

सामान्य प्रशासन विभाग मंत्रालय, दाऊ कल्याण सिंह भवन, रायपुर

रायपुर, दिनांक 22 मई 2006

क्रमांक एफ 4-13/2002/1/एक.—राज्य शासन एतद्द्वारा माननीय न्यायमूर्ति श्री फखरुदीन, न्यायाधीश छत्तीसगढ़ उच्च न्यायालय, विलासपुर को दिनांक 24 मार्च, 2006 से 31 मार्च, 2006 तक (आठ दिवस) का पूर्ण वेतन भत्तों सहित अर्जित अवकाश की कार्योत्तर स्वीकृति एवं दिनांक 1 एवं 2 अप्रैल, 2006 के सार्वजनिक अवकाश लाभ की अनुमित प्रदान करता है.

> छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, एस. आर. सेजकर, अवर सचिव.

#### रायपुर, दिनांक 24 मई 2006

क्रमांक ई-7/17/2004/1/2.—श्री एस. व्ही. प्रभात, आवासीय आयुक्त, छत्तीसगढ़ भवन, नई दिल्ली को दिनांक 15-5-2006 से 3-6-2006 तक (20 दिवस) का अर्जित अवकाश स्वीकृत किया जाता है. साथ ही दिनांक 13, 14 मई एवं 4 जून, 2006 के शासकीय अवकाश को भी जोड़ने की अनुमति दी जाती है.

- 2. अवकाश से लौटने पर श्री प्रभात, भा.प्र.से. आगामी आदेश तक आवासीय आयुक्त, छत्तीसगढ़ भवन, नई दिल्ली के पद पर पुन: पदस्थ होंगे.
- 3. अवकाश काल में श्री प्रभात, भा.प्र.से. को अवकाश वेतन भत्ता एवं अन्य भत्ते उसी प्रकार देय होंगे, जो उन्हें अवकाश पर जाने के पूर्व मिलते थे.
- 4. प्रमाणित किया जाता है कि यदि श्री प्रभात, भा.प्र.से. अवकाश पर नहीं जाते तो अपने पद पर कार्य करते रहते.
- 5. श्री प्रभात के उक्त अवकाश अवधि में श्रीमती निहारिका बारिक, अपर आवासीय आयुक्त, अपने वर्तमान कर्त्तव्यों के साथ-साथ आवासीय आयुक्त, छत्तीसगढ़ भवन, नई दिल्ली का कार्य. सम्पादित करेगी.
- इस विभाग का समसंख्यक आदेश दिनांक 9-5-2006 एतद्द्वारा निरस्त किया जाता है.

## रायपुर, दिनांक 25 मई 2006

क्रमांक ई-7/3/2003/1/2.—डॉ. आलोंक शुक्ला, भा.प्र.से., मुख्य निर्वाचन पदाधिकारी, छ. ग., रायपुर को दिनांक 5-6-2006 से 19-6-2006 तक (15 दिवस) का अर्जित अवकाश स्वीकृत किया जाता है. साथ ही दिनांक 4-6-2006 के शासकीय अवकाश को भी जोड़ने की अनुमति दी जाती है.

- 2. अवकाश से लौटने पर डॉ. शुक्ला, भा.प्र.से. आगामी आदेश तक मुख्य निर्वाचन पदाधिकारी, छ. ग., रायपुर के पद पर पुन: प्रदस्थ होंगे.
- 3. अवकाश काल में डॉ. शुक्ला, भा.प्र.से. को अवकाश वेतन भत्ता एवं अन्य भत्ते उसी प्रकार देय होंगे, जो उन्हें अवकाश पर जाने के पूर्व मिलते थे.
- 4. प्रमाणित किया जाता है कि यदि डॉ. शुक्ला, भा.प्र.से. अवकाश पर नहीं जाते तो अपने पद पर कार्य करते रहते.
- 5. डॉ. शुक्ला, भा.प्र.से. के उक्त अवकाश अवधि में श्रीमती निधि छिब्बर, भा.प्र.से., संयुक्त मुख्य निर्वाचन पदाधिकारी, छ. ग. अपने वर्तमान कर्त्तव्यों के साथ-साथ मुख्य निर्वाचन पदाधिकारी, छ. ग. का कार्य सम्पादित करेंगी.

## रायपुर, दिनांक 25 मई 2006

क्रमांक ई-7/20/2004/1/2.—श्री आर. सी. सिन्हा, भा.प्र.से., सचिव, छत्तीसगढ़ शासन, राजस्व विभाग को दिनांक 1-6-2006 से 30-6-2006 तक (30 दिवस) का अर्जित अवकाश स्वीकृत किया जाता है.

2. अवकाश से लौटने पर श्री सिन्हा, भा.प्र.से. आगामी आदेश तक सचिव, छत्तीसगढ़ शासन, राजस्व विभाग के पद पर पुन: पदस्थ होंगे.

- अवकाश काल में थ्री सिन्हा, भा.प्र.से. को अवकाश वेतन भत्ता एवं अन्य भत्ते उसी प्रकार देय होंगे, जो उन्हें अवकाश पर जाने के पूर्व मिलते थे.
  - 4. प्रमाणित किया जाता है कि यदि श्री सिन्हा, भा.प्र.से. अवकाश पर नहीं जाते तो अपने पद पर कार्य करते रहते.

#### रायपुर, दिनांक 25 मई 2006

क्रमांक ई-7/37/2004/1/2.—इस विभाग के समसंख्यक आदेश दिनांक 16-3-2006 द्वारा श्री डी. के. श्रीवास्तव, भा.प्र.से., कलेक्टर, बस्तर, जगदलपुर को दिनांक 8-5-2006 से 19-5-2006 तक (12 दिवस) का अर्जित अवकाश स्वीकृत किया गया था, एतद्द्वारा निरस्त किया जाता है.

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, के. के. बाजपेयी, अवर सचिव.

## परिवहन विभाग मंत्रालय, दाऊ कल्याण सिंह भवन, रायपुर

रायपुर, दिनांक 8 जून 2006

## शुद्धि-पत्र

क्रमांक एफ 5-43/दो/आठ-परि./2006 .— छत्तांसगढ़ शासन, परिवहन विभाग, की अधिसूचना क्रमांक एफ 5-43/दो/आठ-परि./2005, दिनांक 21 अक्टूबर, 2005 जो छत्तीसगढ़ ''राज़पत्र'' दिनांक 4 नवंबर, 2005 को भाग-एक के पृष्ठ क्रमांक 1789 पर हिन्दी तथा अंग्रेजी में प्रकाशित की गई थी, के हिन्दी अधिसूचना में छत्तीसगढ़ मोटरयान कराधान अधिनियम, 1991 (क्रमांक 25 सन् 1991) की धारा-14 त्रुटिवश प्रकाशित हुआ है, उसके स्थान पर धारा-24 पढ़ा जाये.

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, एन. के. शुक्ल, उप-सचिवः

## विधि और विधायी कार्य विभाग

7

## रायपुर, दिनांक 24 मई 2006 🍨

फा. क्र. 1216/3(बी)/44/2006/21-व (मेरिट क्रमांक-44).—राज्य शासन, श्री वेन्सेस्लास टोप्पो आत्मज श्री मधियस टोप्पो को छत्तीसगढ़ निम्नतर न्यायिक सेवा में व्यवहार न्यायाधीश वर्ग-दो के पद पर अस्थायी रूप से दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश तक उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रु. 9000-250-10750-300-13150-350-14550 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

#### रायपुर, दिनांक 25 मई 2006

क्रमांक 4986/डी-1255/21-ब/छ.ग./06 .—राज्य शासन, छत्तीसगढ़ उच्च न्यायालय, बिलासपुर के ज्ञापन क्र. 274/दो-2-17/2001 (भाग-दो)/गोपनीय/2006, दिनांक 11 मई, 2006 के अनुपालन, में श्री यू. एस. मिश्रा, प्रथम अतिरिक्त व्यवहार न्यायाधीश वर्ग-एक, अबिकापुर की संवाएं छ. ग. मानव अधिकार आयोग रायपुर में विधि अधिकारी के पद पर प्रतिनियुक्ति पर नियुक्ति हेतु एतद्द्वारा सामान्य प्रशासन विभाग को सौंपी जाती है.

#### रायपुर, दिनांक 25 मई 2006

क्रमांक 4988/डी-1255/21-ब/छ.ग./06.—राज्य शासन, छत्तीसगढ़ उच्च न्यायालय, बिलासपुर के ज्ञापन क्र. 274/दो-2-17/2001 (भाग-दो)/गोपनीय/2006, दिनांक 11 मई, 2006 के अनुपालन में श्री दयाराम दयाल, व्यवहार न्यायाधीश वर्ग-1, जशपुर की सेवाएं छ.ग. मानव अधिकार आयोग रायपुर में उप-सचिव के पद पर प्रतिनियुक्ति पर नियुक्ति हेतु एतद्द्वारा सामान्य प्रशासन विभाग को सींपी जाती है.

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, टी. पी. शर्मा, प्रमुख सचिव.

## ऊर्जा विभाग मंत्रालय, दाऊ कल्याण सिंह भवन, रायपुर

#### रायपुर, दिनांक 17 मई 2006

क्रमांक एफ 1-29/2004/13-1.—छत्तीसगढ़ राज्य में विद्युत अधिनियम 2003 के प्रभावशील हो जाने के बाद भी इस अधिनियम की धारा 172 के प्रावधान अनुसार अंकित अविध तक विद्युत प्रदाय अधिनियम 1948 के अंतर्गत गठित छत्तीसगढ़ राज्य विद्युत मण्डल कार्यरत हिगा. राज्य शासन, ऊर्जा विभाग के आदेश क्रमांक 192/13/ऊर्जा/06, दिनांक 2 मई, 2006 द्वारा श्री मनोज डे, मुख्य अभियंता, छ. ग. राज्य विद्युत मण्डल को आगामी आदेश तक सदस्य (पारेषण एवं वितरण) छ. ग. राज्य विद्युत मण्डल, नियुक्त किया गया है.

2. नियुक्ति की अवधि में सेवा शर्तें वहीं होगी जो पूर्व में मण्डल में कार्यरत अधिकारियों से सदस्यों की नियुक्ति के लिये निर्धारित की गई है.

प्रतिनेत्रद्क्ति 🗠

्रिक्ट छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के जाम से तथा आदेशानुसार पी. के. मिश्रा, संयुक्त सचिव

## कृषि विभाग मंत्रालय, दाऊ कल्याण सिंह भवन, रायपुर

रायपुर, दिनांक 1 जनवरी 2003

क्रमांक/2395/बी-6/45/02/14-2 .—राज्य शासन द्वारा छत्तीसगढ़ राज्य के कृषि संचालनालय के 154 पदों की पद संरचना निम्नानुसार

# चुकृत की जाती है :—

क्र.	पंद का नाम	वेतनमान रुपये में	संख्या	रिमार्क
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	कृषि	•		
· · 1.	संचालक कृपि	18400-22400	01	प्रतिनियुक्ति से
2.	अपर संचालक कृषि	14300-18300	02	<u>-</u>
3.	संयुक्त संचालक कृषि	12000-16500	. 02 .	-
4.	उप संचालक कृषि	10000-15200	03	-
· 5.	सहायक संचालक कृषि	8000-13500	06	-
6.	वरिष्ठ कृषि विकास अधि.	5000-8000	05	
7.	मानचित्रकार	5000-8000	01	· प्रतिनियुक्ति से
8.	निर्धारण निरोक्षक	4000-6000	01	डाइंग कैडर
	<b>इद्या</b> न			
9.	अपर संचालक उद्यान	14300-18300	. 01	
	संयुक्त संचालक उद्यान	12000-16500	01	-
11.	उप संचालक उद्यान	10000-15200	01	_
12:	सहायक संचालक उद्यान	8000-13500	02	-
13.	वरिष्ठ उद्यान अधिकारी	5000-8000	. 03	· -
12.			. 03	•
	कृषि अभियांत्रिकी	٠	·	•
<b>14.</b>	संयुक्त संचालक कृषि अभियांत्रिकी.	12000-16500	01	
15	.उप संचालक कृषि अभियांत्रिकी.	10000-15800.	· 01 .	-
16.	सहायक संचालक कृषि अभियांत्रिकी.	8000-13500	01	-
· 17.	कृषि यंत्री	10000-15200	03	2 सुपरन्यूमेरेरी पद
18.	सहायक कृषि यंत्री/मुख्य निर्देशक.	8000-13500	. 01	<del>-</del>
19.	यांत्रिक सहायक	50008000	01	_
20.	संयुक्त संचालक लेखा 🖰	12000-16500	01	प्रतिनियुक्ति से
਼ਰਜ਼ਜ਼ ਜ.ਮੇ: 21.	उप संचीलक लेखा	10000-15200	01	सुपरन्यूमेरेरी पद
22.	सहायक संचालक लेखा	8000-13500	02	प्रतिनियुक्ति से
23.	उप संचालक सांख्यिकी	10000-15200	01	, प्रतिनियुक्ति से
24.	सहायक संचालंक सांख्यिकी	8000-13500	.01	प्रतिनियुक्ति से
25.	सहायक सांख्यिकी अधिकारी		07	2 सुपरन्यूमेरेरी पद
26.	स्टेनोग्राफर ग्रेड-2	5500-9000	04	-
27.	स्टेनोग्राफर ग्रेड-3	4500-7000	05	_
28.	स्टेनोटाईपिस्ट	3050-4590	06	
29.	अधीक्षक	5500-9000	01	-
30.	सहायक अधीक्षक	4500-7000	02	-
	•	٠.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	<del></del>	4500 7000	:	
31.	सहायक ग्रेड-1	4500-7000	10	. <del>.</del> .
32.	सहायक ग्रेड-2	4000-6000	16	५ सरप्लस
33.	सहायक ग्रेड-3	3050-4590	. 16	2 सरप्लस
34.	लेखापाल	4000-6000	03	- ;
35.	आडिटर	4000-6000	05	-
36.	सहायक प्रोग्रामर	5500-9000 ·	01	<del>-</del> .
37.	डाटा एण्ट्री आपरेटर ग्रेड-बी	3500-5200	05	-
38.	वाहन चालक	3050-4590	04 .	
		2610-3540	03	· " -
39.	दफ्तरी	2610-3540	02	-
40.	भृत्य/चौकीदार	2550-3200	11	· -
41.	भृत्य/चौकीदार	कलेक्टर दर पर	10	- ,
	(कन्टीन्जेंसी)	• •		
		•		
			महायोग 154	

- 2. उपरोक्त 154 पदों की पद संरचना निम्न शर्तों के अधीन मान्य किया जाता है :—
  - 1. सेवा भर्ती नियमों में आवश्यक संशोधन किया जावेगा.
  - 2. स्वीकृत संभी पद स्थायी है, जब तक कि अन्यथा उल्लेख न हो.
  - 3. पद संरचना के अंतर्गत उपलब्ध रिक्त पद तब तक नहीं भरे जायेंगे जब तक इस हेतु वित्त विभाग से पृथक से छूट प्राप्त नहीं कर ली जावें.
  - 4. चतुर्थ श्रेणी के कोई भी पद आकस्मिकता निधि (कलेक्टर दर) के पद सीधी भरती से नहीं भरे जायेंगे.
- उपरोक्त पदों में से अनुक्रमांक 1 से 8 एवं अनुक्रमांक 20 से 41 पर दर्शित पदों पर होने वाला व्यय मांग संख्या 13-कृषि (आयोजनेत्तर) मुख्य शीर्ष-2401-कृषि कार्य-001-निर्देशन और प्रशासन-4288-संचालनालय (मुख्यालय स्तर का अमला) के अंतर्गत विकलनीय होगा.
  - 2. अनुक्रमांक 9 से 13 पर दर्शित पदों पर होने वाला व्यय मांग संख्या 13-कृषि (आयोजनेत्तर) मुख्य शीर्ष 2401-कृषि कार्य-119-बागवानी एवं सब्जियों की फसलें-655 एकीकृत उद्यान विकास की योजना के अंतर्गत विकलनीय होगा.
  - 3. अनुक्रमांक 14 से 19 पर दर्शित पदों पर होने वाला व्यय मांग संख्या 13-कृषि (आयोजनेत्तर) मुख्य शीर्ष-2401 कृषि कार्य-113-कृषि इंजीनियरिंग, 903-कृषि यांत्रिकी संचालनालय की स्थापना के अंतर्गत विकलनीय होगा.
- 4. यह स्वीकृति वित्त विभाग के पृष्ठांकन क्रमांक 1/8/2230/चार B 5/03 दिनांक 2-1-2003 द्वारा महालेखाकार छत्तीसगढ़ रायपुर को पृष्ठांकित की गई है.

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, आर. पी. बगाई, प्रमुख सचिव.

#### रायपुर, दिनांक 27 मई 2006

क्रमांक/2135/डी-15/74/2001-02/14-3 — छत्तीसगढ़ कृषि उपज मण्डी अधिनियम, 1972 (क्रमांक 24 सन् 1973) की धारा 69 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों को प्रयोग में लाते हुए, राज्य सरकार एतद्द्वारा, राज्य की समस्त मण्डी क्षेत्रों में विक्रय या क्रय या लाई गई या वेची गई कृषि उपज, लाख पर संपूर्ण मंडी शुल्क के भुगतान से दिनांक 18-10-2005 से एक वर्ष की कालाविध के लिए निम्न शर्तों के अध्यधीन रहते हुए छूट देती है;—

''जब छत्तीसगढ़ में अवस्थित किसी लघु उद्योग इकाई या ग्रामोद्योग इकाई द्वारा क्रय किया जाता है और उद्योग और ग्रामोद्योग विभाग से यथास्थिति, लघु उद्योग इकाई या ग्रामोद्योग इकाई के रूप में रिजस्ट्रीकरण प्रमाण-पत्र दिया जाता है, तो संबंधित मण्डी में उसे प्रस्तुत करना होगा.''

#### Raipur, the 27th May 2006

No./2135/D-15/74/2004-05/14-3.—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 69 of Chhattisgarh Krishi Upaj Mandi Adhiniyam, 1972 (No. 24 of 1973), the State Government, hereby, exempt the payment of full market fees for the period of one year from the date 18-10-2005 on sale or purchase or bought or sold of lac, agriculture produce in all mandi areas in the state, subject to the following condition;—

"When the purchase is made by any small scale industry or village industry located in Chhattisgarh, a Registration Certificate as small scale industry unit or village industry unit from the Industry or Village Industry Department as the case may be is to be produced in the concern Mandi."

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, प्रताप कृदत्त, उप-सचिव.

## आवास एवं पर्यावरण विभाग मंत्रालय, दाऊ कल्याण सिंह भवन, रायपुर

#### रायपुर, दिनांक 22 मई 2006

क्रमांक-1063/774/32/06 — छत्तीसग़ढ़ नगर तथा ग्राम निवेश अधिनियम, 1973 (क्र. 23 सन् 1973) की धारा 23 (क) की उप धारा (2) के अंतर्गत सूचना क्रमांक 843/774/32/2006 दिनांक 21-4-2006 द्वारा रायपुर विकास योजना (उपांतरित) 2011 में निम्नानुसार उपांतरण प्रस्तावित किया गया है, जिसकी सूचना दो समाचार पञ्जों में प्रकाशित की गई थी.

## विकास योजना रायपुर (उपांतरित) 2011 के उपांतरण प्रस्ताव

			•	•	•
क्र.	ग्राम का नाम	खसराक्र.	रकबा	विकास योजना अंगीकृत में भू-उपयोग का विवरण	अधिनियम की धारा 23 ''क'' के तहत्
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	उपांतरण के प्रस्ताव (6)
1.	टिकरापारा	.142	20,000	आवासीय	विशेषीकृत वाणिज्यिक
٠	•	_	वर्गफुट		ं (प्रेस)
			योग 20,000 वर्गफुट	<u>'</u>	•

सूचना में उल्लेखित निश्चित समयावधि के भीतर कोई आपत्ति/सुझाव प्राप्त नहीं हुआ है. अत: राज्य शासन एतद्द्वारा रायपुर विकास योजना (उपांतरित) 2011 में उपरोक्त उपांतरण की पुष्टि करता है तथा सूचित करता है कि यह उपांतरण रायपुर विकास योजना (उपांतरित) का अंगीकृत भाग होगा.

#### रायपुर, दिनांक 25 मई 2006

क्रमांक-एफ 2-4/32/04.—एतद्द्वारा छत्तीसगढ़ नगर तथा ग्राम निवेश अधिनियम, 1973 (क्र. 23 सन् 1973) की धारा 23 (क) की उपधारा (2) के अंतर्गत राज्य शासन ने सूचना क्रमांक 166/एफ 2-4/32/04 दिनांक 9-2-2004 द्वारा राजनांदगांव विकास योजना के अंतर्गत के ग्राम पेन्ड्री, लखौली, नंदई, पेमका, रेवाडीह, कोरीनभाठा, के उपांतरण प्रस्तावित किये गये हैं, जिसकी सूचना दो समाचार पत्रों में प्रकाशित की गई थी.

#### विकास योजना राजनांदगांव के उपांतरण प्रस्ताव

क्र.	ग्राम का नाम	खसरा क्र.	रकबा हेक्टर में	विकास योजना अंगीकृत में भू–उपयोग का	अधिनियम की धारा 23 'क'
				विवरण	के तहत् उपांतरण के प्रस्ताव
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	लखोली	197, 175, 176, 177/2, 192/2, 192/1, 191, 190, 168, 171/1, 171/2, 179, 189, 188, 187, 183, 182, 181, 440, 483, 484, 482, 439, 429, 441, 442, 443, 444/2, 434/2, 444, 441/1, 449/2, 458/2, 459, 461, 463/2, 463/3, 464/2, 464/1, 468, 467, 469, 464, 482, 483, 699, 700, 701, 703, 704, 705, 709, 706, 711, 710, 714,	23.12	कृषि	यातायात (60 मीटर चौड़ा बायपास मार्ग)
,		715, 717, 719, 718, 720, 723, 724, 812, 726, 725, 733, 734, 803, 739, 789, 744/3, 766, 76 485, 767/2, 767/1, 768/2, 768/1, 769 का भाग.	5,		
	÷	485/1 का भाग	0.057	मार <sup>2</sup>	यातायात (60 मीटर चौड़ा द्यायपास मार्ग
2.	नंदई	81, 82, 88/5, 88/1, 86, 88/7, 88/9, 88/2, 88/3, 87/2, 87/4, 88, 89, 92, 93, 94, 94/1, 127/2, 128, 116/6, 130 का भाग.	5.66.5	आवासीय 	यातायात (60 मीटर चौड़ा वायपास मार्ग)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	नंदईं	188, 487, 187/2, 189, 174, 186, 187, 194, 185, 199, 198, 266 का भाग.	1.760	वाणिज्यिक	यातायात (60 मीटर चौड़ा वायपास मार्ग)
	:	419, 420 का भाग	0.234	मार्ग	यातायात (60 मीटर चाँड़ा बायपास मार्ग)
	नंदई	207, 208, 209, 210, 212, 213, 214, 225, 266, 227, 229, 230, 245, 246, 247, 248/2, 1567, 1568, 1569, 1551, 1549, 1579,	11.574	कृषि	याातायात (60 मीटर चौड़ा बायपास मार्ग)
-	,	1517, 1542, 1541, 1518, 1524, 1535, 1536, 1537, 1538, 1539, 1540, 1592/1, 1592/2, 1638, 1639, 1640, 1642, 1643, 1663,	,		
		1664, 1662,1661, 1659, 1668, 1669, 1670, 1675, 1676, 1673, 1669, 1672, 1674 का भाग	. •	. ·	
3.	कोरीन भाठा	519, 518, 520, 524, 525, 528/3, 528/2, 528/1, 530/2, 529, 535, 537, 545/2, 543, 544, 545/1, 548, 549, 547 का भाग.	3.917	आवासीय	यातायात (60 मीटर चौड़ा बायपास मार्ग)
4.	पेनका	1, 31, 32, 30/2, 39, 38, 37, 28, 33, 35, 37/1, 36, 37/3, 38, 39, 41, 42/4, 42/2, 42/3 का भाग.	6.758	कृषि	यातायात (60 मीटर चौड़ा बायपास मार्ग)
	पेनका	45, 46/1, 19/1, 18, 17 का भाग	1.011	<b>आवा</b> सीय	यातायात (60 मीटर चौड़ा बायपास मार्ग)
		44 का भाग	0.097	मार्ग 	यातायात (60 मीटर चौड़ा बायपास मार्ग)
5.	रेत्राडीह	350/1, 354, 349, 353, 352, 356, 321, 328, 326, 320, 319, 315, 388/1, 389/1, 390/1, 391, 392/1, 392, 394, 393, 397, 395, 396, 396/1, 458, 457, 456, 455/1, 460/1, 475, 476/1, 478, 479, 473, 472, 490/1, 471, 490/2, 470, 491, 492/1, 492/3, 492/2, 493/1, 494/1, 494/3, 514, 515, 506/3 का भाग एवं 327, 325, 322, 323, 324, 459	14.144	कृषि	यातायात (60 मीटर चौड़ा बायपास मार्ग)

(1)	(2)		· . (	3) .		(4)		(5)	(6)
			508, 509, 5 भाग	510, 511, 512, 4	·· 95 का	0.409	•	मार्ग	यातायात (60 मीटर चौड़ा बायपास मार्ग)
6.	पेण्ड्री'		738/2 का १	भाग	. ,	2.691		सार्व./अर्द्ध सार्व./शैक्षणिक	यातायात (60 मीटर चौड़ा बायपास मार्ग)
		•	• .		योग	71.432		•	
1.	पेण्ड्री	· ·	738/1 की प	भाग		8.093		सार्व./अर्द्ध सार्व./शैक्षणिक	वाणिज्यिक ('यातायात नगर)
			: .		योग	8.093			

सूचना में उल्लेखित निश्चित समयाविध के भीतर 3 प्राप्त आपत्तियों की सुनवाई की गई. लोकहित में प्राप्त आपत्तियों को अमान्य करते दुए राज्य शासन एतद्द्वारा राजनांदगांव विकास योजना में उपरोक्त उपांतरण की पुष्टि करता है तथा सूचित करता है कि यह उपांतरण राजनांदगांव विकास योजना का अंगीकृत भाग होगा.

> छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, एस. एस. बजाज, विशेष सचिव.

### राजस्व विभाग

कार्यालय, कलेक्टर, जिला रायपुर, छत्तीसगढ़ एवं पदेन उप-सचिव, छत्तीसगढ़ शासन, राजस्व विभाग

## रायपुर, दिनांक 28 अप्रैल 2006

क्रमांक/क/वा.भृ. अ./प्र. क्र.-14, अ-82/वर्ष 2004-05.—चूंकि राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है, अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक 1 सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबन्धों के अनुसार इसके द्वारा सभी संबंधित व्यक्तियों को इस आशय की सूचना दी जाती है कि राज्य शासन, इसके द्वारा, इस अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिए प्राधिकृत करता है :--

## अनुसूची

•		भूमि का वर्णन		धारा ४ की उपधारा (2)	. सार्वजनिक प्रयाजन
जिला	तहसील	नगर∕ग्राम	लगभग क्षेत्रफल (एकड् में)	के द्वारा प्राधिकृत अधिकारी	का वर्णन
(1)	· (2)	(3),	(4).	(5).	(6)
रायपुर	तिल्दा	सोनतरा प. ह. नं. 31	3.29	कार्यपालन अभियंता, जलाशय परियोजना डिसनेट संभाग क्र3 तिल्दा (तुलसी) सथपुर (छ.ग.)	मंद्री वितरक नहर हेतु अर्जित की जा रही भूमि अर्जन.

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, सुबोध कुमार सिंह, कलेक्टर एवं पदेन उप-सचिव.

# कार्यालय, कलेक्टर, जिला राजनांदगांव, छत्तीसगढ़ एवं पदेन उप-सचिव, छत्तीसगढ़ शासन, राजस्व विभाग

#### राजनांदगांव, दिनांक 25 मई 2006

क्रमांक/3541/भू-अर्जन/2006. — चूंकि राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है, अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक 1 सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबन्धों के अनुसार सभी संबंधित व्यक्तियों को इसके द्वारा इस आशय की सूचना दी जाती है कि राज्य शासन, इसके द्वारा, अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिए प्राधिकृत करता है :—

## अनुसूची

		भूमि का वर्णन		धारा 4 की उपधारा (2)	सार्वजनिक प्रयोजन
जिला	तहसील	नगर/ग्राम	लगभग क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	के द्वारा	का वर्णन
(1)	(2)	(3)	(8964(4)	प्राधिकृत अधिकारी (5)	· (6)
ऱाजनांदगांच	_ डोंगरगांव	सांगिन कछार प.ह.नं. 11	57.837	कार्यपालन अभियंता, जल संसाधन बॅराज संभाग, डोंगरगांव, जिला-राजनांदगांव.	सूखा नाला बॅराज निर्माण हेतु.

भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण अनुविभागीय अधिकारी (रा.), राजनांदगांव के कार्यालय में किया जा सकता है:

#### राजनांदगांव, दिनांक 25 मई 2006

क्रमांक/3542/भू-अर्जन/2006. — चूंकि राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है, अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक 1 सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबन्धों के अनुसार सभी संबंधित व्यक्तियों को इसके द्वारा इस आशय की सूचना दी जाती है कि राज्य शासन, इसके द्वारा, अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिए प्राधिकृत करता है :—

## अनुसूची

•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	भूमि का वर्णन		. धारा ४ की उपधारा (2) '	सार्वजनिक प्रयोजन
जिला	तहसील	नगर⁄ग्राम	लगभग क्षेत्रफल . (हेक्टेयर में)	के द्वारा प्राधिकृत अधिकारी	का वर्णन
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
राजनांदगांव	डोंगरगांव	आसरा प.ह.नं. 12	92.012	कार्यपालन अभियंता, जल संसाधन वॅराज संभाग, डोंगरगांव, जिला-राजनांदगांव.	सूखा नाला बॅराज निर्माण हेतु.

भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण अनुविभागीय अधिकारी (रा.), राजनांदगांव के कार्यालय में किया जा सकता है.

#### राजनांदगांव, दिनांक 25 मई 2006

क्रमांक/3543/भू-अर्जन/2006. — चूंकि राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजिनक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है, अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है, अतः भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक 1 सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबन्धों के अनुसार सभी संबंधित व्यक्तियों को इसके द्वारा , इस आशय की सूचना दी जाती है कि राज्य शासन, इसके द्वारा, अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिए प्राधिकृत करता है:—

#### अनुसूची

भूमि का वर्णन				धारा ४ की उपधारा (2)	सार्वजनिक प्रयोजन	
जिला -	तहसील	नगर/ग्राम	लगभग क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	के द्वारा प्राधिकृत अधिकारी	. का वर्णन	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
राजनांदगांव	डोंगरगांव	भाठा बम्हनी .प.ह.नं. 13	85.820	कार्यपालन अभियंता, जल संसाधन बॅराज संभाग, डोंगरगांव, जिला-राजनांदगांव.	सूखा नाला बॅग्नज निर्माण हेतु.	

भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण अनुविभागीय अधिकारी (रा.), राजनांदगांव. के कार्यालय में किया जा सकता है.

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, जी. एस. मिश्रा, कलेक्टर एवं पदेन उप-सचिव.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला महासमुन्द, छत्तीसगढ़ एवं पदेन विशेष सचिव, छत्तीसगढ़ शासन, राजस्व विभाग

## महासमुन्द, दिनांक 15 मई 2006

क्रमांक 69/भू-अर्जन/अ.वि.अ./03-अ/82 वर्ष 2005-06. — चूंकि राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है, अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक 1 सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबन्धों के अनुसार इसके द्वारा सभी संबंधित व्यक्तियों को इस आशय की सूचना दी जाती है कि राज्य शासन, इसके द्वारा, इस अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिए प्राधिकृत करता है :—

,	ला () कहें€्री भू	्मि का वर्णन	्र इस्तर	नुसूची है कि है	लो कोलाः सम्बद्धाः जन्मनामान सर्विजनिक प्रयोजन
. जिला	तहसील	नगर/ग्राम	लगभग क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	के द्वारा प्राधिकृत अधिकारी	का वर्णन
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
महासमुन्द -	महास <b>मु</b> न्द	पासीद प.ह.नं. 1	. 0.54	कार्यपालन अभियंता, जल संसाधन संभाग, महासमुंद (छ.ग.)	पासीद जलाशय के मुख्य नहर एवं माइनर के लिए.

भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण भू-अर्जन अधिकारी, महासमुन्द के कार्यालय में किया जा सकता है.

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, एस. के. तिवारी, कलेक्टर एवं पदेन विशेष सचिव.

## कार्यालय, कलेक्टर, जिला दुर्ग, छत्तीसगढ़ एवं पदेन उप-सचिव, छत्तीसगढ़ शासन राजस्व विभाग

#### दुर्ग, दिनांक 26 मई 2006

क्रमांक 11/अ-82/सन्.—चूंिक राज्य शासन को इस वात का समाधान हो गया है कि नीचे दीं गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अतः भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक 1 सन् 1894) की धारा 6 के अंतर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता है:—

## अनुसूची

- (1) म्मि का वर्णन-
  - ् (क) जिला-दुर्ग
  - (ख) तहसील-गुण्डरदेही
  - (ग) नगर/ग्राम-देवरी, प. ह. नं. 11
  - (घ) लगभग क्षेत्रफल-0.71 हेक्टेयर

	खसरा नम्बर	रकवा (हेक्टेयर में)		
	(1)	. (2)		
		1		
	· 11	0.01		
	66	0.02		
	83	0.68		
. •				
योग		0.71		

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिए आवश्यकता है-तांदुला जल संसाधन संभाग, दुर्ग के अंतर्गत पचपेड़ी जलाशय बांध निर्माण हेतु.
- (3) भूमि के नक्शे (प्लान) का निरोक्षण अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) पाटन, मुख्यालय दुर्ग के कार्यालय में किया जा सकता है.

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, जवाहर श्रीवास्तव, कलेक्टर एवं पदेन उप-सचिव.

## कार्यालय, कलेक्टर, जिला राजनांदगांव, छत्तीसगढ़ एवं पदेन उप-सचिव, छत्तीसगढ़ शासन राजस्व विभाग

राजनांदगांव, दिनांक 26 मई 2006

क्रमांक 3555/भू-अर्जन/2006. — चूंकि राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नोचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमिं को अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक सन् 1894) को धारा 6 के अंतर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता है:—

- (1) भूमि का वर्णन-
  - (क) जिला-राजनांदगांव
  - (ख) तहसील-राजनांदगांव
  - (ग) नगर/ग्राम-बेलरगोंदी, प.ह.नं: 78
  - (घ) लगभग क्षेत्रफल-10.910 हेक्टेयर

·   खसरा नम्बर	रकवा
•	(हेक्टेय़र में
(1)	(2)
-	-
716/2	0.273
721	0.052
723	0.064
722/2	0.044
759/6	0.008
724/1	0.220
755/2	0.137
759/2	. 0.128
759/12	. 0.436
1345	0.072
824/6	0.072
805/1	0.049
753/3	0.089
753/1	0.024
730/4	0.064
753/2	0.056
730/5	0.100
754/3	0.080
754/5	0.089

(1)	(2)	(1)	(2) <sub>j</sub> .
757/1	0.004	1251/2	0.020
754/4	0.052	1255	0.370
75 <del>4</del> /4 756/2	0.089	1265	0.147
756/3	0.004	1260/2	0.040
755/1	0.113	1260/14	0.117
759/1	0.080	1260/3	0.040
759/7 .	0.328	1260/12	0.040
		1260/13	0.202
759/13	0.004	1264/12	0.052
824/2	0.258	1261/1	0.121
756/6	0.040	1184/7	0.185
759/3	0.048	720	0.132
755/3	0.096	. 1261/3	0.057
755/5	0.101	. 1264/13	0.120
75 <del>9</del> /11	0.097	754/9	0.209
1239/2	0.044	1260/4	0.040
755/4	0.100	1250/11	0.045
759/4	0.144	802	. 0.076 0.097
759/5	0.008	1251/1	0.097 0.112
759/10	0.020	711 717/1	0.004
756/1	0.024	722/1	0.048
812	0.241	730/1	0.096
1254	0.530	808	0.049
762	0.089	1236/5	0.202
801	0.120	. 730/2	0.036
804	0.056	730/3	0.128
805/3	0.061	1253/2	0.028
805/2	0.029	1261/2	0.032
727/1 ·	0.056		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
809	0.049	योग 92	10.910
810	0.061	•	
813	0.560		के लिए भूमि की आवश्यकता है-घुमरिया
1184/1	0.834	·	मीण हेतु.
1184/2	0.262		· ·
1184/6	0.093		) का निरीक्षण भू-अर्जन अधिकारी, - वें रिकार का सम्बन्ध है
716/1	0.260	राजनादगाव के कॉर्याल	य में किया जा सकता है.
1235/2	0.060		n : _{
1233	0.036	. राजनांदगांव,	दिनांक 26 मई 2006
1235/1	0.191		
1236/18	0.121		006. — चूंकि राज्य शासन को इस वात का
1236/1	0.1 <u>7</u> 1 0.170		गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि

की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए

आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक 1 सन्

1894) की धारा 6 के अंतर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि

उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता है :--

0.170

0.008

0.298

0.121 0.048

1236/1

1236/17

· 1238 .

1249

1252

<b>)</b> .	अनुसूची	·		,	(1)		(2)	
					-	``		
(1)	भूमि का वर्णन-	•			626		0.231	
	(क) जिला-राजनांदगांव				623		0.280	
	(ख) तहसील-राजनांदगांव		-		625		0.300	
	(ग) नगर/ग्राम-दतरेंगाटोला, प	ग.ह.नं. <b>5</b> 5			630		0.080	•
-	(घ) लगभग क्षेत्रफल-5.930		· · · .		. 627		0.136	
				•	648	•	0.100	
	खसरा नम्बर	रकबा			628 633	•	. 0.144	
		(हेक्टेयर में)			634/4		0.032 0.052	
	(1)	(2)			634/6	•	0.032	
	<b>\''</b>	(4)		·	645/1		0.169	
	97	0.049	,		650/2	•	0.016	
		0.048			652/2	.'	0.016	
•	644	0.140			643		0.120	•
•	98/1	0.008			645/2		0.080	
	98/2 ·-	0.142			649		0.123	-
	107/1	0.020			201/1		0.092	
	107/2	0.060			.109/2	•	0:060	•
	108/1	0:160	•		217/2 •		0.049	-
	598	0.081		•	634/2		0.081	
	601	. 0.053			634/5		. 0.060	
	111	0.040			651		0.008	
	112	0.081 ,				·		
	109/1	0.200 .		योग	54	<del> </del>	5.930	-
	113	0.100		(a) —£	· · · · · ·	e-7-c-		
	114	0.080					मि की आवश्यकता है-	-घुमरिया
	202/1	0.430	,	. નાલા	वराज क डूट	ान निर्माण हेतु.		
	203	0.080		(३) भूमि	ंके चक्छो (	 'ਜ਼ਿਕਾਰ\'ਕਰ f	नेरीक्षणं   भू-अर्जन अ	· · ·
	652/1	0.060		(३) नून ग्रान	, १५९१ (र जिल्ह्यांस के इ	, प्राप्ता । इ.स.च्यां स्वयं स्वयं स्वयं ।	नराक्षण   मू-अजन	सथकारा,
	216	0.016		.,,,,	। ।।प्नाच प्र	गिनाराज च ।जा	ના ગાસભાતા છે.	
	217/1	0.077		•	छत्तीसगढ	के राज्यपाल के	नाम से तथा आदेशा	रामर
•	218	0.008					कलेक्टर एवं पदेन उप	
	221	0.340						
•	. 219			कार्याल	ाय कलेव	टर जिला र	जशपुर, छत्तीसग	ද තු <del>ය්</del>
* # F	220/2 to appear of the	0.200	•		n <del>d Gam</del>	<del>о</del> , таки <del>п тибит</del> -		<b>V</b> < 4
	•	0.020	-		पदम ।वस		ष्तीसगढ़ शासन	•
'	641	0.238			,	राजस्व वि	भाग	
	220/1	0.020	•	•				•
	. 602	0.040	•		় জহা	पुर, दिनांक 3	मार्च 2006 <sup>.</sup>	
	293	0.100				. •	•	
	292	0.073		· भू-अ	र्जन प्र.क्र./०ं8	८/३१-82/03-0	4.—चूंकि राज्य शासन	न को इस
•	253	0.008		वात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में		(1) में		
	600	. 0.080 .	•	वर्णित भूरि	म की अनुसूच	ी के पद (2)	में उल्लेखित सार्वजनिक	प्रयोजन
	295	0.320	•	के लिए अ	गवश्यकता है	. अत: भू-अउ	नि अधिनियम्, 1894	(क्रमांक
	605	0.098		एक सन् 1	।984) की ध	ारा 6 के अंतर्गत	इसके द्वारा यह घोषि	वत किया
	•	•		जाता है वि	क उक्त भूमि व	का उक्त प्रयोजन	। के लिए आवश्यकत	हि :

## अनुसूची.

- (1) भूमि का वर्णन-
  - (क) जिला-जशपुर
  - (ख) तहसील-कुनकुरी
  - (ग) नगर/ग्राम-घुईटांगर, प.ह.नं. 13
  - (घ) लगभग क्षेत्रफल-1.248 हेक्टेयर

7	बसरा नम्बर	. रकबा
		(हेक्टेयर में)
	(1)	. (2)
		4
	12	0.138
	23/3	0.016
	86	. : 0.057
	65/2	0.162
	56	0.113
	85/1	0.081
	65/1	0.069
	23/2	0.081
	23/1	0.049
	87/3	0.130
	85/2	0.057
	22/1	. 0.045
	21	0.068
	59 .	0.182
		•
योग	14	1.248

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिये आवश्यकता है-बलजोरा जलाशय योजना के बायीं मुख्य नहर चैन क्रमांक 109 से 136 एवं 161 से 177 के निर्माण हेतु.
- (3) भूमि के नक्शे (प्लान) का निरीक्षण कार्यालय अनुविभागीय अधिकारी (रा.)/भू-अर्जन अधिकारी, कुनकुरी के कार्यालय में किया जा सकता है.

## जशपुर, दिनांक 30 मार्च 2006

भू-अर्जन प्र.क्र./03/अ-82/97-98.—चूंकि राज्य शासन को इस . बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एकं सन् 1984) की धारा 6 के अंतर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता है :—

- (1) भूमि का वर्णन-
  - (क) जिला-जशपुर
  - (ख) तहसील-कुनकुरी
  - (ग) नगर/ग्राम-गट्टीबुडा, प.ह.नं. 22
  - (घ) लगभग क्षेत्रफल-2.142 हेक्टेयर

			•	
	खसरा नम्बर	τ		रकवा
				(हेक्टेयर में
	(1)			(2).
-	. 296			0.024
	261			0.114
	140/6			0.114
	295/2			0.053
	175			0.107
	140/5			0.114
	295/3	•		0.040
-	174			0.161
	139/1			0.68
	264/4			0.024
	173			0:045
	137/1			0.076
	:266/2			0.068
	ʻ178  .			0.298
	137/2∙क			0.068
	263			0.024
	181/2	-		0.113 .
•	132/2			0.202
	255/1			0.138
	182			0.004
	132/1			0.056
	257/1	-	•	0.021
	185/2			0.016
	186/2			0.089
	260/1			0.045
	185/2 ग			0.021
•	140/2			0.045
यांग	27			2.142

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिये आवश्यकता है-लोवर सोरी व्यपवर्तन योजना के बार्यी मुख्य नहर चैन क्रमांक 399 से 408 तथा क़ेरसई शाखा नहर के निर्माण हेतु.
- (3) भूमि के नक्शे (प्लान) का निरीक्षण कार्यालय अनुविभागीय अधिकारी (रा.)/भू-अर्जन अधिकारी, कुनकुरी के कार्यालय में किया जा सकता है.

जशपुर,	दिनांक	30	मार्च	2006
--------	--------	----	-------	------

भू-अर्जन प्र.क्र./04/अ-82/98-99.—चूंकि राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक सन् 1984) की धारा 6 के अंतर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता है:—

## अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन-
  - (क) जिला-जशपुर
  - (ख) तहसील-कुनकुरी
  - (ग) नगर/ग्राम-ठेठेटांगर, पं.ह.नं. ०६
  - . (घ) लगभग क्षेत्रफल-2.597 हेक्टेयर

खसरा नम्बर		रकबा
		(हेक्टेयर में)
(1)	•	(2)
,		•
173/4		0.081
390		0.121
381/6		0.081
181/4	•	0.040
412		0.040
218/2		0.020
437		0.101
435/10		0.040
470/6		0.121
414		0.061
229		0.040
297/1		0.081
300		0.032
533/4	•	0.040
181		0.049
180/2		0.081
393/1		0.101
381/3		0.020
218/1		0.024
427		0.129
435/1		0.049
435/11		0.040
422/2		0.049
218/3	•	0.049

(1)	(2)
234	0.081
298/1	0.101
293	0.073
413/1	0.065
180/1	0.242
398/1	0.101
381/2	0.040
470/7	0.081
423/1	0.040
426	0.020
435/3	0.008
433, 434/3	0.061
533/1	0.020
219	0.049
221/2	0.020
299	0.061
<b>411/1</b>	0.040
221/5	0,004
योग 42	2.597

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिये आवश्यकता है-लोवर सीरी व्यपवर्तन योजना के दार्यी मुख्य नहर चैन क्रमांक 107 से 220 तक के निर्माण हेतु.
- (3) भूमि के नक्शे (प्लान) का निरोक्षण कार्यालय अनुविभागीय अधिकारी (रा.)/भू-अर्जन अधिकारी, कुनकुरी के कार्यालय में किया जा सकता है.

#### जशपुर, दिनांक 30 मार्च 2006

भू-अर्जन प्र.क्र./12/अ-82/03-04.— चूंकि राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक सन् 1984) की धारा 6 के अंतर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता है:—

- (1) भूमि का वर्णन-
  - (क) जिला-जशपुर
  - (ख) तहसील-कुनकुरी
  - (ग) नगर⁄ग्राम-भुमरा, प.ह.नं. 14
  - (घ) लगभग क्षेत्रफल-0.773 हेक्टेयर

खसरा नम्बर	· रकवा	खसरा नम्बर	: रकबा
,	(हेक्टेयर में)		(हेक्टेयर में
(1)	(2)	(1)	. (2)
2/1	0.162	350	0.162
211		551/2	0.045.
4/2	0.044	412/2	0.016
66/2	0.004	538/3	0.073
001,2	0.004	414/5	0.040 -
2/2	0.036	411/1	0.021
4/2	0.045	. 520/2	0.021
4/3 .	0.043	518/1	0.064
66/3 .	0.085	410	0.021
	0.069	519	0.101
3/1 ·	0.009	, 466, 547/1 ख	0.040
5/1	0.121	409/2	0.061
4-14	0.207	498	0.081
67/1	0.207	412/3	0.029
		· 522 ·	. 0.061
9 .	0.773	योग 15	0,836

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिये आवश्यकता है-बलजोरा जलाशय योजना के दायीं मुख्य नहर चैन क्रमांक 78 से 94.50 के निर्माण हेतु.
- (3) भूमि के नक्शे (प्लान) का निरीक्षण कार्यालय अनुविभागीय अधिकारी (रा.)/भू-अर्जन अधिकारी, कुनकुरी के कार्यालय में किया जा सकता है.

#### जशपुर, दिनांक 30 मार्च 2006

भू-अर्जन प्र.क्न./15/अ-82/98-99. —चूंकि राज्य शासन को इस बात का समीधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अतः भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक सन् 1984) की धारा 6 के अंतर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि को उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता है:—

## अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन-
  - (क) जिला-जशपुर
  - (ख) तहसील-कुनकुरी
  - (ग) नगर/ग्राम-खारीझरिया, प.ह.नं. 6
  - (घ) लगभग क्षेत्रफल-0.836 हेक्टेयर

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिये आवश्यकता है-लोवर सीरी व्यपवर्तन योजना के शाखा नहर क्रमांक 01 एवं 02 के निर्माण हेतु.
- (3) भूमि के नक्शे (प्लान) का निरीक्षण कार्यालय अनुविभागीय अधिकारी (रा.)/भू-अर्जन अधिकारी, कुनकुरी के कार्यालय में किया जा सकता है.

#### जशपुर, दिनांक 30 मार्च 2006

... भू-अर्जन प्र.क्न./16/अ-82/98-99. — चूंकि राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक सन् 1984) की धारा 6 के अंतर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता हैं:—

- (1) भूमि का वर्णन-
  - (क) जिला-जशपुर
  - (ख) तहसील-कुनकुरी
  - (ग) नगर/ग्राम-केरसई, प.ह.नं. 24
  - (घ) लगभग क्षेत्रफल-5.144 हैक्टेयर

खसरा नम्बर	ं रकवा (हेक्टेयर में)	(1)
(1)	(2)	. (24)
•		62/4 0.068
44	0.137	63/2 0.182
48/2	0.076	515/2 0.198
57/2	₹ 0.089	529/3, 543/16 0.206
62/2	0.089	529/4, 543/16 0.166
62/5	0.093	558 0.022
93/2	0.109	563/2 0.020
501		62/5 . 0.021
533	0.032	63/8 0.048
539	0.024	495/2 0.088
554	0.137	68 0.121
563/3	0.052	70/3 0.081
63/4	0.020	543/9, 544/2, 546/1 0.109
• •	0.101	528/1 0.036
530	0.021	516/2 0.097
31/2	0.081	528/2 0.089
70/1	0.024	
543/3, 550/2, 552/2	0.174	योग 57 5.144
70/4	0.024	
525/1	0.088	(2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिये आवश्यकता है-लोवर सीरी
504	0.040	व्यपवर्तन योजना के केरसई शाखा नहर चैन क्रमांक 70 से 162
46	0.182	तक कें निर्माण हेतु.
. 55	0.303	
57/3	0.085	(3) भूमि के नक्शे (प्लान) का निरीक्षण कार्यालय अनुविभागीय
62/3	0.044	अधिकारी (रा.)/भू-अर्जन अधिकारी, कुनकुरी के कार्यालय में
63/5	0.117	. किया जा सकता है.
93/16	0.247	
35/3	0.149	छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार,
534	0.024	दुर्गेश मिश्रा, कलेक्टर एवं पदेन विशेष सचिव.
538	0.081	
563/1	0.020	कार्यालय, कलेक्टर, जिला उत्तर बस्तर कांकेर,
-563/4	0.016	छत्तीसगढ़ एवं पदेन उप-सचिव, छत्तीसगढ़ शासन
63/6	. 0.081	
503/1	0.076	राजस्व विभाग
66/2	0.081	
70/2	0.024	कांकेर, दिनांक 23 मई 2006
543/15, 529/3	0.081	
73 .	0.137	क्रमांक 539/भू-अर्जन/2006.—चूंकि राज्य शासन को इस बात का
. 225/3	0.044	समाधान हो गया है कि नीचे दो गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए
35/2	0.117	आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक सन्
48/1	0.088	1894) की धारा 6 के अन्तर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया
57/1	0.089	जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता
57/4	0.085	है :-
		·

		•		•
	अनु	<u>, सूची</u>	. खसरा नम्बर	रकबा
•	`		:	(हेक्टेयर में)
(1)	भूमि का वर्णन-		(1)	(2)
( . ,	(क) जिला-उत्तर बस	तर कांकेर	्रग्राम - मसि	स
	(ख) तहसील-उत्तर		605/1	0.430
	् (ग) नगर⁄ग्राम-बरदे॰		610/2	0.500
	(घ) लगभग क्षेत्रफल		690/1	0.380
	•	•	1260	0.410
	खसरा नम्बर	रकबा -	1387	0.170
		(एकड़ में)	1405 .	0.230
	(1),	(2)	, 7 .	0.270
		•	. 402	0.210
	450 .	0.02	173	0.200
	451	8.95 10.09	507	0.490
	455 <u>455/476</u>	0.18	574	2.000
	4,53/4/0	-	590	0.200
योग	4	19.24	845	0.120
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1571	0.250
(2) स	विजनिक प्रयोज्न का नाः	<b>-</b> आवास गृह निर्माण हेतु.	608/1	0.280
			1251/2 .	0.300
		i निरीक्षण अनुविभागीय अधिकारी	1493	0.110
(	रा.), कांकेर के कार्यालय	। म किया जा सकता ह	1520	0.320
	क्रमीयाम्य के यावार	ाल के नाम से तथा आदेशानुसार,	636/1	0.040
		ाल के नाम से तथा आदशानुसार; जय, कलेक्टर एवं पदेन उप-सचिव.	632/2	0.080
		अथ, पारापटर एवं पद्म ठन-सायम	604/5	0.020
<u> ਕਾ</u> ਹਾਂ	लिय कलेक्या जि	ला सरगुजा, छत्तीसगढ़ एवं	. 405	. 0.080
काप	•	•	623	0.670
		व, छत्तीसगढ़ शासन्	654	0.240
	राजस	त्र विभाग	716	0.350·
			. 815 .	0.710
•	🦯 🔻 सरगुजा, दिनां	<b>क 21 अप्रैल 2006</b>	1268	0.400
	,		1276	0.380
		06.—चूंकि राज्य शासन को इस बात	570/1	0.010
		दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित	570/4	0.020
भूमि क	र्ग अनुसूची के पद (2) में 	उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए	570/7	0.060
आवश्य	कता ह. अत: भू-अज	न अधिनियम, 1894 (क्रमांक 1 सन्	570/9	0.220
1894)	। संशाधित भू-अजन आ 	धनियम, 1984 की धारा 6 के अंतर्गत	372/1651	0.700
	द्वारा यह बााषत ाकया जात गवश्यकता है :—	ा है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के •	294	.1.220
ालए ७		नुसूची	. 500	0.200
	٥,	3/241	556	0.390
(1	) भूमि का वर्णन-		846	0.920
, (1	्र (क) जिला-सरगुजा		1237	0.020
	(ख) तहसील-सूरज	The state of the s	572	0.590
	**	रा, प. ह. नं. 20+लोधिया, प.ह.नं. 53	672	0.080
		1-243.480 हेक्टेयर+26.370 हेक्टेयर	798	0.150
		=269.850 हेक्टेयर.		•
	•			

	•		·
(1)	(2)	(1)	(2)
. 842	0.010	1447	, , , , , ,
531	0.030	1547	′· 0.110
467	. 0.290		0.060
779	0.200	1472/1 3 <del>9</del> 9	0.145
1414/2	0.160	608/3	0.210
1462/2	0.400	606	0.290
1	0.270	607/1632	0.400
711	1.860	614	0.130
758	0.240	624	0.320
1269	0.290	575/2	0.270
1272	0.260	648	0.280
542	1.170	743	0.230
407	0.130	750	0.280
712	0.290	1284	0.170
789/1642	0.220	1286	0.070
636/7	0.060	563	0.170
653	0.240	581/3	0.110
1355	0.190	1434/1	0.190 0.070
· 580 ·	. 0.570	1543/3	0.040
589	0.890	1543/5	0.060
701	0.300	1543/7	0.190
751	0.450	732	0.240
1245	0.640	732	0.240
1252	0.290	1261	0.470
730	0.280	775/1629	0.210
776	. 0.210	763/1702	0.300
1258	0.580	. 657	0.100
407/1713	0.060	. 737/1685	0.210
546/1718	1.100	723/1689	0.090
712/1717	0.390		5,000 5,175-1,000,2000 (2,570)
620/2	0.320	526/1694	新 1.0(以 を, )( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (
636/2 -	0.230		म समार्क्षिक है। १० १४०,210माम १५ वीप
638/3	0.210	1365/1707	0.050
650 <sup>~</sup>	0.290	1410	0.070
703/3	0.140	763	0.120
722/1	0.080	1469	0.100
827/1	0.130	1481	0.090
725/1640	0.120	1484/1660	0.180
800	0.510	1549/1661	0.180
817	0,200	285	0.600
1421	0.440	289	0.200
1427	0.070	562 ,	0.240
1430	0.030	596 .	0.180
		5,5	0.100

		•	
(1)	. (2)	(1)	(2)
828	0.160	1531	0.130
833	0.050	1282 ·	0.230
837	. 0.030	473	0.130
1412	0.120	519	0.060
647	0.480	. 658	. 0.340
746 ~	0.430	- 700	0.430
749	, 0.240	794	0.590
645	0.140	1397	0.160
745	. 0.160	579	0.450
· 748	Q.190	· 616	0.180
1244	0.160	1255	0.050
1317	0.010	1375	0.580
1435	0.120	1382	0.360
1437	0.070	854	0.070
1514	0.120	679/2	0.030
1541	0.210	679/5	. 0.050
691	0.320	679/7	0.030
1465	. 0.090	698/2	0.190
1556	0.130	293	0.150
725/1	0.180	517	0.210
175	0.760	. 571	0.410
539	2.740	617 ,	0.240
625	1.900	783	0.240
. 7 <b>6</b> 8	0:390	. 540	0.150
1368	0.370	1575	0,050
1376	0.080	458	0.200
1380	0.230	508	0.380
1403	5.800	. 510	0.340
1428	0.550	797	0.290
1439	. 0.900	689/1	0.520
1487	0.260	752	. 0.730
1396	0.240	777	0.080
1344	0.140	818	0.280
1475	0.240	1273	0.210
1512	0.140	1390	0.050
530/1698	0.060	692	0.160
656/1688	0.120	696/1	0.110
723/1690	0.240	1446/1654	0.080
739/1687	0.110	804	0.290
773/1704	0.270	1289	0.100
1365/1708	0.050	1583	0.210
673	-0.080	. 181	0.040
840	. 0,010	. 516	0.280

1

			•
(1)	(2)	· _(1)	(2)
, 545 ·	0.340	681	0.220
697	0.250	718	0.070
801	0.280	569	0.230
821 -	. 0.750	680	0.200
1446/1653	0.140	719	. 0.040
1485/1	0.090	452/4	0.240
1486/2	0.090	570/3	0.010
725/2	0.120	570/6	0,160
661	0.280	505/2	0.140
663/2	0.460	505/3	0.360
726	0.330	1248	0.150
1262/1	- 0.250		0.100
620/1	0.190	1429/1	. 0.080
515/2	0.250	472	0.190
286/1	0.200	548	0.170
561	0.240	. 618	1.040
831/1	0.080	668	1.230
566	0.360	704	· 0.680
659	0.220	734 <sup>-</sup>	0.060
1361/1	0.060	775	0.280
1406/2	0.040 -	769/1	0.140
1419/1	0.130	1504	0.150
1408	0.110	373	0.150
1426	0.040	446	0.490
1446/1	- 0.050	468	0.260
637/1	. 0.240	481	0.130
643/2 -	0.190	494	0.240
741/3	0.300	497 .	0.200
643/1	0.280	594	0.670
741/1	0.300	601	0.380
1399/2	0.050	533 ,	0.430
529	0.070	639	1.080
843	0.040	1263	0,460
1474/2	1.000	1385	0,130
557	0.230	1392	0.240
682 717	<u>0</u> .180 -	1404	0.120
694	0.100	564	0.230
720	0,360	581/4	. 0.190
844	0.170	1506	0.260
693	0.020 0.380	1543/4	0,340
568	0.380	675	0.460
640 .	0.350	1537	0.160
	ý.330	1457	0.150

(1)	(2)	(1)	(2)
1461	0.210	453	0.720
695	0.100	471	0.240
1454	0.120	501	1.050
1484	0.190	504	0.220
710/3	0.040	588	0.350
710/6	0.030	592	0.450
1364/6	0.390	680	0.780
1508	0.090	642/1	0.200
1573/2	0.240	742/1	0.210
710/7 .	0.030	1285/1	0.130
1358	0.170	1373/1	0.060
<sub>.</sub> 1573/1	0.080	688	0.130
1362	0.130	1378	0.080
710/11	0.140	1407	0.240
1364/8	. 0.080	1417	1.090
1436	. 0.750	. 1453	0.360
1446/2	0.120	. 1460	0.140
1446/3	0.200	1467	0.080
807	0.870	. 1471	0.200
810	. 0.380	1486/1	0.110
1279	0.100	. 1524	0.080
1552	0.050	1545.	0.360
1558	0.080	1552/1625	0.270
1498/1	0.140	1511/1663	0.030
1342	0.220	1444/1664	0.040
1357	0.110	1349/7	0.030
1360	0.060	604/8	0.030
1477	.0.340	. 611 ,	0.560
1359 <sup>:</sup>	0.150	621	0.850
1384	0.310	. 702	0.600
1411	0.550	, 705	0.190
1420	0.630	706	0.240
1449	1.000	721	0.070
1455	<u>- 1.380</u>	1424	0.330
1478	1.450	527	0.040
789	0.240	536	0.070
452/2	0.200	. 684	0.640
452/5	0.150	. 699	0.260
570/5	0.210	738	0.160
180	0.580	747 .	0.190
512	0.720	761	0.420
836	0.020	1574	0.400
1395	0.230	1581 -	0.480

(1)	(2)	(1)	(2)
. 286/2	0.180	1451/1	0.000
518	. 0.200	· ·	0.080
595	0.180	1452	0.210
829	0.100	1470	0.130
1413	0.120	1485/2 708	0.090
1473	. 0.190		0.160
608/2	0.210	604/1	0.280
710/4	0.160	641 803	0.280
1364/2	0.130	805 805	0.410
636/6	0.020	1480	0.230
1422	0.190	1546/1	0.280
1425	0.070 · · -	567	0.090
1431	0.090	679/4	0.210
1432	0.090	679/8	0.150
1441	0.200	698/1	0.210
1444.	. 0.390	465	0.300
1445	0.090	479	0.220
1458	0.410	1549	0.080
1466	. 0.470	1436/1662	0.180
1476	0.450	1430/1002	0.060
1483	1.520	1511	0.290
1490	0.280	1546/2	0.030 0.090
1496	. 0.240	1451/2	
1510	0.090	1482/1658	0.080
1522 -		1451/3	0.070
1526	. 0.210	1408/165 <del>9</del>	0.080
1527	0.050	1523	0.130
1529	0.180	604/4	0.090 0.030
1540/1	0.250	604/7	0.040
1540/3	0.050	1343/3	0.040
1442	0.070	1406/3	0.040
709/2	0.070	1419/2	0.120
1544/1	0.100	401/3	0.120
1553/1	0.090 ·	710/2	0.140
1553/2	. 0.050	1409	0.060
709/1	0.070 .	1443	0.140
1544/2	0.110	1500	0.280
1553/3	0.040	586	1.830
607	0.280	1389	0.110
851	0.140	1393	0.090
1463	0.130	489	0.600
1406/1	0.080	831/2	0.090
1418	0.010	679/1	0.030
		5. 7. 1	0.030

C79/3         0.050         1550         0.150           679/6         0.030         723/1692         0.290           698/3         0.200         733         0.170           2/1         0.020         1372         0.080           398         0.080         530/1696         0.050           1457/1673         0.330         528         0.040           1474/1         0.120         619/2         0.330           1474/1         0.120         619/2         0.330           1278/2         0.250         683/2         0.050           525         1.160         739/2         0.080           512         0.210         760/2         0.180           782         0.250         \$         0.500           808         0.990         559/1         1.530           637/2         0.160         678         1.050           643/3         0.190         1343         0.210           741/2         0.300         1343         0.210           4355         0.210         470         0.260           475         0.210         470         0.260           478         0.270         4	(1)	(2) .	(1)	· (2)
679/6         0.030         723/1692         0.290           698/3         0.200         733         0.170           2/1         0.020         1372         0.080           398         0.080         \$30/1696         0.050           1474/1         0.120         619/2         0.330           1278/2         0.250         683/2         0.050           525         1.160         739/2         0.080           612         0.210         760/2         0.180           782         0.250         5         0.500           808         0.990         559/1         1.530           637/2         0.160         678         1.050           637/2         0.160         678         1.050           637/2         0.160         678         1.050           643/3         0.190         1343         0.210           741/2         0.300         1345         0.160           1399/1         0.040         1502         0.210           475         0.210         470         0.260           478         0.270         476         0.090           1277         0.660         482 <td></td> <td>0.050</td> <td>1550</td> <td>0.150</td>		0.050	1550	0.150
698/3         0.200         733         0.170           2/1         0.020         1372         0.080           398         0.080         \$30/1696         0.050           457/1673         0.330         \$28         0.040           1474/1         0.120         619/2         0.330           1278/2         0.250         683/2         0.050           512         1.160         739/2         0.080           512         0.210         760/2         0.180           782         0.250         \$         5         0.500           808         0.990         \$59/1         1.530           637/2         0.160         678         1.050           643/3         0.190         1343         0.210           437         0.300         1345         0.160           1399/1         0.040         1502         0.210           478         0.070         476         0.090           478         0.070         476         0.090           478         0.070         476         0.090           478         0.070         476         0.090           1277         0.660				
2/1         0.020         1372         0.080           398         0.080         530/1696         0.050           1457/1673         0.330         528         0.040           1474/1         0.120         619/2         0.330           1278/2         0.250         683/2         0.050           525         1.160         739/2         0.080           612         0.210         760/2         0.180           782         0.250         5         0.500           808         0.990         559/1         1.530           637/2         0.160         678         1.050           643/3         0.190         1343         0.210           643/3         0.190         1343         0.210           1399/1         0.040         1502         0.210           478         0.070         476         0.090           1277         0.660         482         0.080           696/2         0.070         476         0.090           1277         0.660         482         0.080           696/2         0.070         495         0.160           411         0.320         573				
398         0.080         \$30/1696         0.050           1         1         0.120         619/2         0.330           1278/2         0.250         683/2         0.050           525         1.160         739/2         0.080           512         0.210         760/2         0.180           782         0.250         5         0.500           808         0.990         .559/1         1.530           637/2         0.160         678         1.050           643/3         0.190         1343         0.210           741/2         0.300         1345         0.160           1399/1         0.040         1502         0.210           455         0.210         470         0.260           478         0.070         476         0.090           1277         0.660         482         0.080           696/2         0.070         476         0.090           1277         0.660         482         0.080           696/2         0.070         492         0.100           372         0.160         495         0.160           411         0.320         5			•	
1c57/1673         0.330         528         0.040           1d74/1         0.120         619/2         0.330           1278/2         0.250         683/2         0.050           525         1.160         739/2         0.080           512         0.210         760/2         0.180           782         0.250         5         0.500           808         0.990         559/1         1.530           637/2         0.160         678         1.050           642/3         0.190         1343         0.210           741/2         0.300         1345         0.160           1399/1         0.040         1502         0.210           478         0.070         476         0.090           1277         0.660         482         0.080           696/2         0.070         492         0.100           372         0.160         495         0.160           411         0.320         573         0.300           609         0.750         587         0.240           646         0.170         598         0.980           1246         0.200         731				
1474/1   0.120   619/2   0.330   1278/2   0.250   683/2   0.050   525   1.160   739/2   0.080   6112   0.210   760/2   0.180   782   0.250   5   0.500   808   0.990   .559/1   1.530   637/2   0.160   678   1.050   643/3   0.190   1343   0.210   741/2   0.300   1345   0.160   1399/1   0.040   1502   0.210   478   0.300   476   0.090   1277   0.660   482   0.080   696/2   0.070   492   0.100   372   0.160   495   0.160   495   0.160   411   0.320   573   0.300   0.350   587   0.240   646   0.170   598   0.980   699/2   0.070   492   0.100   552   0.240   646   0.170   598   0.980   699/2   0.160   675   587   0.240   646   0.170   598   0.980   1246   0.200   7.550   587   0.240   541   0.030   824   0.040   1513   0.160   1354   0.070   1535   0.210   1501   0.070   1535   0.210   1501   0.070   1535   0.210   1501   0.070   1535   0.210   1501   0.070   1535   0.210   1501   0.070   1535   0.210   1501   0.070   1535   0.210   1501   0.070   1535   0.210   1501   0.070   1535   0.210   1501   0.070   1535   0.210   1501   0.070   1535   0.210   1501   0.070   1535   0.210   1501   0.070   1535   0.210   1501   0.070   1535   0.210   1501   0.070   1535   0.210   1501   0.070   1535   0.210   1364/1   0.180   1543/1   0.200   1364/1   0.180				•
1278/2         0.250         683/2         0.050           525         1.160         739/2         0.080           512         0.210         760/2         0.180           782         0.250         5         0.500           808         0.990         559/1         1.530           637/2         0.160         678         1.050           643/3         0.190         1343         0.210           741/2         0.300         1345         0.160           1399/1         0.040         1502         0.210           455         0.210         470         0.260           478         0.070         476         0.090           1277         0.660         482         0.080           696/2         0.070         492         0.100           372         0.160         495         0.160           411         0.320         573         0.300           646         0.170         598         0.980           1246         0.200         781         0.140           541         0.030         824         0.040           1513         0.160         1354         0.070				
525         1.160         739/2         0.080           512         0.210         760/2         0.180           782         0.250         5         0.500           808         0.990         559/1         1.530           637/2         0.160         678         1.050           643/3         0.190         1343         0.210           741/2         0.300         1345         0.160           1399/1         0.040         1502         0.210           455         0.210         470         0.260           478         0.070         476         0.090           1277         0.660         482         0.080           696/2         0.070         492         0.100           372         0.160         495         0.160           411         0.320         573         0.300           646         0.170         598         0.980           1246         0.200         751         0.140           541         0.030         824         0.040           1513         0.160         1354         0.070           1535 °         0.210         701/10         0.30	•	•	<u>.</u> .	
512         0.210         760/2         0.180           782         0.250         5         0.500           808         0.990         559/1         1.530           637/2         0.160         678         1.050           643/3         0.190         1343         0.210           741/2         0.300         1345         0.160           1399/1         0.040         1502         0.210           455         0.210         470         0.260           478         0.070         476         0.090           1277         0.660         482         0.080           696/2         0.070         492         0.100           372         0.160         495         0.160           411         0.320         573         0.300           609         0.750         587         0.240           646         0.170         598         0.980           1246         0.200         751         0.980           1246         0.200         752         0.220           750/1630         0.200         731         0.140           1513         0.160         1354         0.070<				
782         0.250         5         0.500           808         0.990         559/1         1.530           637/2         0.160         678         1.050           643/3         0.190         1343         0.210           741/2         0.300         1345         0.160           1399/1         0.040         1502         0.210           455         0.210         470         0.260           478         0.070         476         0.090           1277         0.660         482         0.080           696/2         0.070         492         0.100           372         0.160         495         0.160           411         0.320         573         0.300           609         0.750         587         0.240           646         0.170         598         0.980           1246         0.200         731         0.140           541         0.030         824         0.040           1513         0.160         1354         0.070           1655         0.120         70/10         0.300           565         0.120         70/10         0.300 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
808         0.990         559/1         1.530           637/2         0.160         678         1.050           643/3         0.190         1343         0.210           741/2         0.300         1345         0.160           1399/1         0.040         1502         0.210           455         0.210         470         0.260           478         0.070         476         0.090           1277         0.660         482         0.080           696/2         0.070         492         0.100           372         0.160         495         0.160           411         0.320         573         0.300           609         0.750         587         0.240           646         0.170         598         0.980           1246         0.200         552         0.220           750/1630         0.200         731         0.140           541         0.030         824         0.040           1513         0.160         1354         0.070           565         0.120         1501         0.070           1537         0.210         710/10         0.	•		•	
637/2         0.160         678         1.050           642/3         0.190         1343         0.210           741/2         0.300         1345         0.160           1399/1         0.040         1502         0.210           455         0.210         470         0.260           478         0.070         476         0.090           1277         0.660         482         0.080           696/2         0.070         492         0.100           372         0.160         495         0.160           411         0.320         573         0.300           609         0.750         587         0.240           646         0.170         598         0.980           1246         0.200         751         0.140           541         0.030         824         0.040           1513         0.160         1354         0.070           1535*         0.210         70/10         0.300           581/1         0.030         824         0.040           1513         0.160         1354         0.070           1535*         0.210         710/10         0	•			
643/3         0.190         1343         0.210           741/2         0.300         1345         0.160           1399/1         0.040         1502         0.210           455         0.210         470         0.260           478.         0.070         476         0.090           1277         0.660         482         0.080           696/2         0.070         492         0.100           372         0.160         495         0.160           411         0.320         573         0.300           609         0.750         587         0.240           646         0.170         598         0.980           1246         0.200         781         0.140           541         0.030         824         0.040           1513         0.160         1354         0.070           565         0.120         1501         0.070           581/1         0.200         1364/1         0.180           581/1         0.200         1364/1         0.180           1543/1         0.240         1354/2         0.060           4011         0.230         1433	· ·			
741/2         0.300         1345         0.160           1399/1         0.040         1502         0.210           455         0.210         470         0.260           478         0.070         476         0.090           1277         0.660         482         0.080           696/2         0.070         492         0.100           372         0.160         495         0.160           411         0.320         573         0.300           609         0.750         587         0.240           646         0.170         598         0.980           1246         0.200         781         0.140           541         0.030         824         0.040           1513         0.160         1354         0.070           565         0.120         1501         0.070           1535 °         0.210;         710/10         0.300           581/1         0.200         1364/1         0.180           1543/1         0.240         1254/4         0.110           1543/1         0.240         1254/4         0.110           578/1         0.230         1433		•		
1399/1         0.040         1502         0.210           455         0.210         470         0.260           478.         0.070         476         0.090           1277         0.660         482         0.080           696/2         0.070         492         0.100           372         0.160         495         0.160           411         0.320         573         0.300           609         0.750         587         0.240           646         0.170         598         0.980           1246         0.200         552         0.220           750/1630         0.200         731         0.140           541         0.030         824         0.040           1513         0.160         1354         0.070           565         0.120         1501         0.070           1535°         0.210°         710/10         0.300           581/1         0.200         1364/1         0.180           1578/1         0.230         1254/4         0.110           578/1         0.230         1254/4         0.110           578/1         0.230         1364/1				
455         0.210         470         0.260           478.         0.070         476         0.090           1277         0.660         482         0.080           696/2         0.070         492         0.100           372         0.160         495         0.160           411         0.320         573         0.300           609         0.750         587         0.240           646         0.170         598         0.980           1246         0.200         552         0.220           750/1630         0.200         731         0.140           541         0.030         824         0.040           1513         0.160         1354         0.070           565         0.120         1501         0.070           581/1         0.200         1364/1         0.180           581/1         0.200         1364/1         0.180           581/1         0.240         18.54/4         0.110           578/1         0.130         18.54/4         0.110           578/1         0.130         1433         0.110           615         0.430         1540/2			_	
478.         0.070         476         0.090           1277         0.660         482         0.080           696/2         0.070         492         0.100           372         0.160         495         0.160           411         0.320         573         0.300           609         0.750         587         0.240           646         0.170         598         0.980           1246         0.200         552         0.220           750/1630         0.200         731         0.140           541         0.030         824         0.040           1513         0.160         1354         0.070           565         0.120         1501         0.070           1535**         0.210         710/10         0.300           581/1         0.202         1364/1         0.180           1543/1         0.340         10.54/4         0.110           578/1         0.340         10.54/4         0.110           615         0.430         1540/2         0.060           401:1         0.180         4         0.050           671         0.260         408				0.260
1277         0.660         482         0.080           696/2         0.070         492         0.100           372         0.160         495         0.160           411         0.320         573         0.300           609         0.750         587         0.240           646         0.170         598         0.980           1246         0.200         552         0.220           750/1630         0.200         731         0.140           541         0.030         824         0.040           1513         0.160         1354         0.070           565         0.120         1501         0.070           1535**         0.210         710/10         0.300           581/1         0.202         1364/1         0.180           1543/1         0.340         10.54/4         0.110           578/1         0.340         10.54/4         0.110           615         0.430         1540/2         0.060           401:1         0.180         4         0.050           671         0.260         408         0.250           724         0.270         674			· ·	0.090
696/2         0.070         492         0.100           372         0.160         495         0.160           411         0.320         573         0.300           609         0.750         587         0.240           646         0.170         598         0.980           1246         0.200         552         0.220           750/1630         0.200         731         0.140           541         0.030         824         0.040           1513         0.160         1354         0.070           565         0.120         1501         0.070           1535*         0.210*         710/10         0.300           581/1         0.200         1364/1         0.180           581/1         0.200         1364/1         0.180           581/1         0.240         1254/4         0.110           578/1         0.340         1254/4         0.110           578/1         0.350         1433         0.110           615         0.430         1540/2         0.060           401/1         0.180         4         0.050           671         0.260         408				0.080
372         0.160         495         0.160           411         0.320         573         0.300           609         0.750         587         0.240           646         0.170         598         0.980           1246         0.200         552         0.220           750/1630         0.200         731         0.140           541         0.030         824         0.040           1513         0.160         1354         0.070           565         0.120         1501         0.070           1535**         0.210*         710/10         0.300           581/1         0.200         1364/1         0.180           1543/1         0.240         1354/4         0.110           578/1         0.240         1354/4         0.110           615         0.430         1540/2         0.060           401/1         0.180         4         0.050           671         0.260         408         0.250           724         0.270         674         0.520           791/1630         0.260         408         0.250           754         0.250         856	•	•		0.100
411         0.320         573         0.300           609         0.750         587         0.240           e46         0.170         598         0.980           1246         0.200         552         0.220           750/1630         0.200         731         0.140           541         0.030         824         0.040           1513         0.160         1354         0.070           565         0.120         1501         0.070           1535 **         0.210*         710/10         0.300           581/1         0.200         1364/1*         0.180           1543/1         0.240         10.54/4         0.110           578/1         0.130         1433         0.110           615         0.430         1540/2         0.060           401/1         0.180         4         0.050           671         0.260         408         0.250           724         0.270         674         0.520           791/1635         0.34/2         311         0.390           766         0.250         356         0.230           1554         0.240         1243		•		0.160
609         0.750         \$87         0.240           646         0.170         \$98         0.980           1246         0.200         552         0.220           750/1630         0.200         731         0.140           \$41         0.030         \$24         0.040           1513         0.160         1354         0.070           \$65         0.120         1501         0.070           \$81/1         0.200         1364/1         0.180           \$81/1         0.240         1354/4         0.110           \$78/1         0.340         1354/4         0.110           \$78/1         0.350         1433         0.110           \$615         0.430         1540/2         0.060           401/1         0.180         4         0.050           \$671         0.260         408         0.250           \$724         0.270         674         0.520           \$791/1635         0.36?         811         0.390           \$766         0.250         856         0.230           \$1554         0.240         1243         0.010           \$1507         0.040         1268 <td>_</td> <td>• •</td> <td><del>-</del></td> <td>0.300</td>	_	• •	<del>-</del>	0.300
646         0.170         \$98         0.980           1246         0.200         552         0.220           750/1630         0.200         731         0.140           \$41         0.030         824         0.040           1513         0.160         1354         0.070           \$65         0.120         1501         0.070           1535 °         0.210°         710/10         0.300           \$81/1         0.200         1364/1         0.180           1543/1         0.340         1354/4         0.110           578/1         0.130         1433         0.110           615         0.430         1540/2         0.060           401/1         0.180         4         0.050           671         0.260         408         0.250           791/163E         0.34?         311         0.390           766         0.250         856         0.230           1554         0.240         1243         0.010           1450         0.040         1268         1.300           1507         0.170         806         0.650	• •			0.240
1246         07200         552         0.220           750/1630         0.200         731         0.140           541         0.030         824         0.040           1513         0.160         1354         0.070           565         0.120         1501         0.070           1535"         0.210         710/10         0.300           581/1         0.200         1364/1         0.180           1543/1         0.240         1354/4         0.110           578/1         0.240         1354/4         0.110           615         0.430         1540/2         0.060           401/1         0.180         4         0.050           671         0.260         408         0.250           724         0.270         674         0.520           701/1635         0.36/2         311         0.390           766         0.250         356         0.230           1554         0.240         1243         0.010           1450         0.040         1208         1.300           1507         0.170         806         0.650	• •		598 -	0.980
750/1630         0.200         731         0.140           541         0.030         824         0.040           1513         0.160         1354         0.070           565         0.120         1501         0.070           1535 °         0.210°         710/10         0.300           581/1         0.200         1364/1         0.180           1543/1         0.240         10.54/4         0.110           578/1         0.130         1433         0.110           615         0.430         1540/2         0.060           401/1         0.180         4         0.050           671         0.260         408         0.250           791/1635         0.36?         311         0.390           766         0.250         856         0.230           1554         0.240         1243         0.010           1450         0.040         1268         1.300           1507         0.170         806         0.650		0.200	552	0.220
541         0.030         824         0.040           1513         0.160         1354         0.070           565         0.120         1501         0.070           1535 "         0.210 '         710/10         0.300           581/1         0.200         1364/1 '         0.180           1543/1         0.340         10.54/4 '         0.110           578/1         0.330         1433         0.110           615         0.430         1540/2 '         0.060           401/1         0.180         4         0.050           671         0.260         408         0.250           724         0.270         674         0.520           791/1635         0.36?         311         0.390           766         0.250         856'         0.230           1554         0.240         1243         0.010           1450         0.040         1243         0.010           1507         0.170         806         0.650		0.200	. 731	. 0.140
1513         0.160         1354         0.070           565         0.120         1501         0.070           1535 °         0.210         710/10         0.300           581/1         0.200         1364/1         0.180           1543/1         0.240         10.54/4         0.110           578/1         0.130         1433         0.110           615         0.430         1540/2         0.060           401/1         0.180         4         0.050           671         0.260         408         0.250           724         0.270         674         0.520           791/1635         0.34?         311         0.390           766         0.250         856         0.230           1554         0.240         1243         0.010           1450         0.040         1268         1.300           1507         0.170         806         0.650		0.030	824	0.040
565         0.120         1501         0.070           1535 °         0.210 °         710/10 °         0.300           581/1         0.200 °         1364/1 °         0.180           1543/1         0.240 °         1854/4 °         0.110           578/1         0.130 °         1433 °         0.110           615 °         0.430 °         1540/2 °         0.060           401.1 °         0.180 °         4 °         0.050           671 °         0.260 °         408 °         0.250           724 °         0.270 °         674 °         0.520           791/1635 °         0.36? °         811 °         0.390           766 °         0.250 °         856 °         0.230           1554 °         0.240 °         1243 °         0.010           1450 °         0.040 °         1268 °         1.300           1507 °         0.170 °         806 °         0.650		0.160	. 1354	0.070
581/1       0.200       1364/1       0.180         1543/1       0.340       1354/4       0.110         578/1       0.150       1433       0.110         615       0.430       1540/2       0.060         401/1       0.180       4       0.050         671       0.260       408       0.250         724       0.270       674       0.520         791/1635       0.360       811       0.390         766       0.250       856       0.230         1554       0.240       1243       0.010         1450       0.040       1268       1.300         1507       0.170       806       0.650	•	0.120	1501	0.070
1543/1       0.340       1854/4       0.110         578/1       0.130       1433       0.110         615       0.430       1540/2       0.060         401/1       0.180       4       0.050         671       0.260       408       0.250         724       0.270       674       0.520         791/1635       0.362       811       0.390         766       0.250       856       0.230         1554       0.240       1243       0.010         1450       0.040       1268       1.300         1507       0.170       806       0.650	1535 ^*	0.210	710/10	0.300
578/1       0.130       1433       0.110         615       0.430       1540/2       0.060         401/1       0.180       4       0.050         671       0.260       408       0.250         724       0.270       674       0.520         791/1635       0.36?       311       0.390         766       0.250       856       0.230         1554       0.240       1243       0.010         1450       0.040       1268       1.300         1507       0.170       806       0.650	581/1	0.200	1364/1	0.180
615       0.430       1540/2       0.060         401/1       0.180       4       0.050         671       0.260       408       0.250         724       0.270       674       0.520         791/1635       0.36?       811       0.390         766       0.250       856       0.230         1554       0.240       1243       0.010         1450       0.040       1268       1.300         1507       0.170       806       0.650	1543/1	0.340	1854/4	0.110
401/1       0.180       4       0.050         671       0.260       408       0.250         724       0.270       674       0.520         791/1635       0.36?       311       0.390         766       0.250       856       0.230         1554       0.240       1243       0.010         1450       0.040       1268       1.300         1507       0.170       806       0.650	578/1	0.130	1433	0.110
671       0.260       408       0.250         724       0.270       674       0.520         791/1635       0.362       811       0.390         766       0.250       856       0.230         1554       0.240       1243       0.010         1450       0.040       1268       1.300         1507       0.170       806       0.650	615	0.430	1540/2 .	. 0.060
724       0.270       674       0.520         791/1635       0.362       811       0.390         766       0.250       856       0.230         1554       0.240       1243       0.010         1450       0.040       1268       1.300         1507       0.170       806       0.650	401.11	_ 0.180	4	. 0.050
791/1635       0.367       811       0.390         766       0.250       856       0.230         1554       0.240       1243       0.010         1450       0.040       1268       1.300         1507       0.170       806       0.650	671	0.260	408	0.250
766       0.250       856       0.230         1554       0.240       1243       0.010         1450       0.040       1268       1.300         1507       0.170       806       0.650	724	0.270	674	0.520
1554     0.240     1243     0.010       1450     0.040     1268     1.300       1507     0.170     806     0.650	791/1635	0.349	811	0.390
1450     0.0-10     1208     1.300       1507     0.170     806     0.650	766	0.250	856	0.230
1507 0.170 806 0.650	1554 -	0.240	12-13	0.010
1507	1450	0.040	1288	
1517 0.090 £13 0.150	1507	0.170	806	
	1517	0.090	813	0.150

•	•	<b>:</b> .	
(1)	(2)	(1)	• • (2)
1290	0.010	526	<sup>‡</sup> 0.200
663/1	0.170	723	0.200
663/3	0.300	764	0.280
1262/2	. 0.250	179/1684	0.030
452/1	0.130	737/1686	0.140
452/3	. 0.050	530/1697	0.060
452/6	0.160	1365	0.050
570/2	0.010	632/3	0.100
570/8	0.180	604/2	0.090
662	. 0.290	604/6	0.040
665/2	0.140	<sup>.</sup> 1254	0.310
666/1	0.040	535	0.450
584	0.280	401/2	0.110
627	0,180	710/9	0.140
754	, 0.080	1569	0.240
.770	0.110	623/1631	0.410
· 787	. 0.090	451	0.850
632/1.	0.770	· 566	0.560
651	1.120	660	0.470
• 774	0.500	664	. 0.310
791	0.500	1448 .	0.160
450	0.060	1414/1	, 0.150
457	0.320	1462/1	0.410
. 491	. 0.450	526/1693	0.120
464	`0.110	764/1703	0.310
729	0.430	656 -	0.220
1259	0.460	319	0.150
509/2	0.100	511	0.450
575/1	0.270	676	0.600
575/3	0.020	1238	0.090
583	0.100	1240	0.190
591 490/2	0.810	1516	0.100
689/2	0.520	1534	0.490
753 778	0.950	. 1570	0.160
819	0.070	447	1.250
1274	0.280	,321	0.300
1388	0.210	460	0.280
1548/2	0.050	477	0.150
1551	0.110	´ 488	0.240
1555	0.140	602	0.570
1482	0.120	576	0.250
1472/2	0.020	462	0.270
	, 0.145	489	0.090

(1)	(2)	(1)	(2)
		710/5	0.030
484	0.360	1287	0.170
502⋅	0.110	1318/2	0.010
466	0.490	1573/3	0.110
483	0.230 0.630	1364/5	0.100
490	0.760	1364/7	0.160
603	0.960	713	0.320
1464 410	0.180	731	0.320
593	0.950	799	0.520
409	0.350	1265	0.670
605/2	0.810	767	0.260
610/1	0.710	788	0.160 🐴
690/2	0.460	853	0.080
412	0.040	1280	0.270
1253/2	0.180	1251/1	0.100
1381	0.150	1374	0.150
1402	. 0.250	1398	0.090
1415	0.210	1400 ·	. 0.120
1462/1626	0.610	1557	0.110
506	0.480	1281	. 0.120
1429/1668	0.060	14893: 10	0.330 ****
1482/1667	0.060	1499	0.220
521	0.200	1586	0.030
524	0.050	1515781	0.280
554	0.040	1353	0.120
670 <sup>'</sup>	0.090	1361	0.230
780	0.140	1367	0.040
1532	0.130	1491	0.270
5,77	0.610,	400	0.100
597)58.0	0.540 <sup>:c</sup>	6 <b>32/6</b> 50.0	0.060
1247 <sup>© 1</sup> -0	0.460 <sup>TEI</sup>	665/451 0	9.58 <b>030.0</b>
613,01	0.21 <b>0</b> ÷ ò	6.285727	0.020.€∉₹
626.	0.490	582-	0.100
655	0.570	629	0.180
1509	0.340	634	0.160
1528	0.070	<b>75</b> 7	0.080
666/2	0.240	771	0.200
667	0.240	786	0.080
677	0.100	445	0.650
1536	0.190	555	0.550
1538	0.150	·\$51	0.040
1572	0.100	572	0.250
710/1	0.100		

L .		•	
(1)	(2)	(1)	(2)
•	, ,		(2)
1498/2	0.180	638/1	0.230
. 1498/3	0.280	722/4	0.110
1253/1	0.470	735/2	. 0.400
1253/3	0.220	. 827/3	0.150
1386	0.200	537	0.110
1391 ်	0.280	619/1	0.330
1416	0.230	683/1	0.050
638/2	0.240	739/1	0.080
- 703/1	0.070	760/1	0.190
703/4	0.040	1468	0.030
722/2	0.060 -	772	0.090
735/1	0.300	1356/1	0.030
827/4 -	0.160 -	1519	0.810
474	0.470	1525/1	0.390
547	0.390	1356/2	0.140
632/5	0.060	1377	0.100
685	0.030	1494	0.430
686/1	0.030	1503	0.150
, 686/2 ·	0.040	1505	0.120
687	0.130	1525/2	0.340
1469/1657	0.050	<u>.</u> 1530	0.120 ,
179	0.030	. 1533	0.130
515/1	0.250	1539	0.530
1401	0.160=, ⊕	404	0.010 .
375	0.400	622	0.280
1492	0.610	715	0.700
1568	0.010	1267	0.400
1341	0.010	1271	0.870
1343/1644	0.050	1275.	0.230
848/4	0.020 <sub>12cc</sub>	543 <sub>01-2-0</sub>	0.820 <sub>f0,∂</sub>
C.060822	. 0.220.ca-	. 1371 <sub>ເວລ,ວົ</sub>	, 2,4 <mark>0,160</mark> ,
0.02 <b>2/97</b>	0.280₹⊈₹	649hrm n	1.190
604/3	0.020	رارمٍسر809	0.160,
1650/2	0.070	1518	· 0.160
636/4	0.030	814/1	0.170
636/5	0.080	1266/2	0.220
632/4	0.080	1270/1	0.240
1364/3	0.310	1456	0.130
1364/9	0.190	635	0.320
1349/1	0.010	728	1.150
1349/2	0.020	546	0.680
1349/8	0.010	.707	0.200
1356/1	0.030	825 _	0.870

(1)	(2)	(1)	(2)
513	0.190	720/1710	0.040
585	. 0.280	740	- 0.250
628	0.180	1370	0.120
756	0.080	. 1479	1.210
784	0.270	1548/1	0.110
636/3	0.240	. 1241	0.090
703/2	0.100	1249	0.120
722/3	0.070	1379	0.090
759	0.310	1488	0.530
827/2	0.160	1383 .	0.350
520	0.450	1521	0.070
523	0.150	1521/1655	. 0.100
· 796	1.020	1436/1656	0.060
454	0.490	. 505/1 ·	0.140
830	0.430	1250 .	0.020
469	0.410	1429/2	0.090
485	. 0.080	1542 .	0.410
487 -	· 0.100	144 <b>7/1</b> 665 ·	. 0.350
496	0.170	1514/1666	0.170
499	0.300	370	0.010
792	0.170	371	. 0.140
642/2	0.140	459	0.370
742/2	0.070	461	0.220
742/3	0.240	475	. 0.320
1285/2	0.160	486	0.090
1373/2	0.060	493	0.120
509/1	0.110	498	0.240
544/1	0.320	599	0.340
714	0:150	793	0.190
802	0.220	. 550	0.050
812	0.480	1650/1	0.140
1283	0.870	1278/1	0.250
544/2	0.240	514	0.190
553	0.180	630	0.180
669	0.070	633	0.160
823	0.050	. 755	0.080
841	0.010	. 773	0.200
578/2	0.130	76 <del>9</del> /2	0:130
652	0.200	• 785 .	0.080
708/10	, 0.340	. 320	0.300
737	0.310	449	0.320
530/1695	0.150	456	0.820
772/1706	. 0.320	463	0.250
•			

भाग	1	7
7111		- 1

	·- <del></del>		राजन्म, 10 गान् 10 जून 2000	14
L				. +
	(1)	(2).	(1)	. (2)
	/ 4 4		•••	
	644	0.220	338	0.300
	744 1242	0.170	5	. 0.920
	581/2	0.280	. 99	0.100
	1434/2	0.190 0.080	100	0.610
	1543/2	- · 0.040	307	0.100
	1543/6	0.080	340 308	0.160
	1543/8	0.140	341	0.040 0.100
	1582	0.380	107	0.100
	816 ·	1.050	362	0.290
			- 328	0.030
योग	910	243.480	329	0.050
		2.10.100	18	0.110
	. भ्राप	म – लोधिमा	22	0.030
•	•		114	0.440
•	356	0.050	117	0.230
	336	0.560	331	0.300
	366	0.050	359	0.150
	377	0.110	323/1	0.050
	936	0.180	332/1	0.100 -
	937	0.150	13	0.067
	938	0.080	76 ·	0.390
•	939	0.100	141/1	0.120
	940	0.080	319	. 0.080
.*	371	0.110	321	. 0.250
•	82	0.260	325	0.100
	372	. 0.550	333/1	0.100
	339	0.130	85	. 0.250
	375	0.020	326	0.040
	363	0.110	358	0.140
•	335	0.230	83	0.220
•	364 <sup>.</sup>	0.340	. 320	0.450
,	365	0.160	128	0.020
	370	0.100	144	0.160
٠	378	0.080	. 129	0.180
	334	· <b>0.280</b>	145	0.040
	337	- 0.380	357	0.280
	367	0.070	71	. 0.730
	379	0.160	80	0.430
	102	0.220	. 316	1.270
	108	0.040	130	. 0.170
	318	0.100	131	0.160
	322	. 0.120	. 86	0.260

·(1)	. (2)	(1) (2)	•
140	0.160	93/1 0.090	
8 .	0.120	,	
79	0.070	·	
123	0.070	91 0.170	
3	0.180	93/2 0.080	
78	0.070	73 0.210	
122	. 0.240	90 0.160	
20	0.040 -	17 0.470	
2 ·	0.220	89 0.130	
4	0.110	913 0.100	
16 , .	0.200		
19	0.070	87 0.220	
77 ·	0.070	139 0.020	
121 · . 126	0.400 0.020	75 0.170	
935	0.300	. 115/2 . 0.150	
374	0.450	115/3 0.100	
120	0.230	9/2 0.150	
88	0.170	94 0.160	
103	0.580	15/2 0.140	
119	0.230	72 0.230	
9/1	0.300		
118	0.380	172 0.070	
14	0.090	323/2 0.050	
23	0.030	·9 <i>14</i> 0.040	
113	. 0.030	^332 <i>7</i> 2	
116	0.260	333/2 0.080	
15/1	0.100	74 0.190	
115/1	0.110	10 0.350	
104	0.090	•	
112	0.040	11 0.046	
105 ·	0.130	योग 140 26.370	
111	0.050	महायोग 1050 269.850	
81	0.060	101411 1050 2071050	
84 106	0.060 0.250	(2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिए आवश्यकता है-भैयाथान थ	र्मल
6 .	0.210	. पावर प्लांट निर्माण हेतु.	
101	0.410		
96	0.100	(3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण भू-अर्जन अधिकारी, सूरव	जपुर
97	0.090	के कार्यालय में किया जा सकता है.	~
98	0.090		
95	0.120	· छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार,	•
7	0.210	<b>मनोज कुमार पिंगुआ,</b> कलेक्टर एवं पदेन संयुक्त सि	वव.
	•		

# विभाग प्रमुखों के आदेश

## संचालनालय, नगर तथा ग्राम निवेश, छत्तीसगढ़, रायपुर

रायपुर, दिनांक 18 मई 2006

क्रमांक एफ 637/नग्रानि/06.—एतद्द्वारा यह सूचना दी जाती है कि जांजगीर निवेश क्षेत्र के लिये विकास योजना का (प्रारूप) छ. ग. नगर तथा ग्राम निवेश अधिनियम, 1973 (क्रमांक 23 सन् 1973) की धारा 18 की उपधारा (1) के उपबंधों के अनुसार दिनांक 28-5-2006 को प्रकाशन किया गया है और उसकी एक प्रति इस कार्यालय, कलेक्टर, जिला जांजगीर-चांपा, मुख्य नगर पालिका अधिकारी, नगर पालिका परिषद, जांजगीर एवं संयुक्त संचालक, नगर तथा ग्राम निवेश, मुंगेली नाका, बिलासपुर में कार्यालयीन समय के दौरान निरीक्षण के लिये उपलब्ध है. दिनांक 28-5-2006 से नगर पालिका जांजगीर के कम्युनिटी हाल में प्रदर्शनी का आयोजन भी किया गया है.

उक्त प्रारूप विकास योजना जिसकी विशिष्टियां नीचे दी गई अनुसूची में निर्दिष्ट की गई है.

उक्त प्रारूप विकास योजना के संबंध में यदि कोई आपित या सुझाव हो तो उसे संचालक, नगर तथा ग्राम निवेश, रायपुर, प्रकाशन रथल एवं संयुक्त संचालक, नगर तथा ग्राम निवेश, मुंगेली नाका, बिलासपुर एवं उपरोक्त कार्यालय में छ. ग. राजपत्र में इस सूचना के प्रकाशन की तारीख से 30 (तीस) दिन की कालाविध के समास होने के पूर्व भेजा जाना चाहिए.

## अनुसूची

- (क) भूमि के वर्तमान उपयोग संबंधी मानचित्र तथा उसके बारे में वृत्तात्मक रिपोर्ट.
- (ख) प्रारूप योजना के उपबंधों का स्पष्ट करने वाले मानचित्रों तथा चार्टी द्वारा प्रमाणित की गई वृत्तात्मक रिपोर्ट.
- (ग) प्रारूप योजना की क्रमावस्था को उपदर्शित करने वाला तथा ऐसी रीति कथिक करने वाला टिप्पणी जिसमें विकास करने हेतु अनुज्ञा अभिप्राप्य की जाना है.
- (घ) लोक प्रयोजनों के लिये भूमि अर्जन के खर्चों का तथा योजना के कार्यान्वयन में अन्तर्वेलित कार्य के खर्च का समुचित प्राक्कलन उपदर्शित करने वाली टिप्पणी.

#### Raipur, the 18th May 2006

No. F 637/T&CP/06.—Notice is hereby given that the Draft Development Plan for Janjgir Planning Area will be published on 28-5-2006 in accordance with provisions of sub-section (1) of section 18 of the Chhattisgarh Nagar Tatha Gram Nivesh Adhiniyam, 1973 (No. 23 of 1973) a copy there of is available for inspection at the Office of the Collector, Distt. Janjgir-Champa, Chief Municipal Officer, Municipal Council Janjgir, Joint Director, Town & Country Planning Mungeli Naka, Bilaspur and Director, Town & Country Planning Raipur during Office hours except holidays. An exhibition is also being organised from 28-5-2006 at Community Hall-Municipal Council Janjgir.

The particulars of the said Draft Plan has been specified in the scheduled below.

If there is any objection or suggestion with respect to the draft plan, it should be sent to the Director, Town and Country Planning Raipur, or Joint Director, Town & Country Planning Mungeli Naka Bilaspur or may be submitted at the venue of exhibition within 30 days from the date of publication of the notice in the Chhattisgarh Gazette.

#### **SCHEDULE**

- (1) The existing Land use maps and narrative report.
- (2) A Narrative report supported maps and charts explaining the provision of the Draft Development Plan.
- (3) The phasing of implementation of the Draft Development Plan.
- (4) The provision for enforcing the Draft Development Plan and stating the manner in which permission to development may be obtained.
- (5) An approximation of the cost of land acquisition for public purposes and the cost of works in volved in the implementation of plan.

एस. एस. बजाज, संचालक.

# कार्यालय, अतिरिक्त तहसीलदार (आबकारी) रायपुर, छ. ग.

## रायपुर, दिनांक 24 मई 2006

क्रमांक/आव./बकाया/1863.—सर्वसाधारण की जानकारी के लिये प्रकाशित किया जाता है कि आबकारी विभाग, जिला रायपुर के निम्नांकित बकायादार के नाम से उनके नाम के सामने दर्शाई गई राशि की वसूली की जाना है. अत: उनकी चल/अचल संपत्ति के बारे में विज्ञप्ति प्रकाशन के 1 माह के भीतर जानकारी देकर शासकीय राशि की वसूली में सहयोग दें.

क्रमांक	बकायादार का नाम (2)	नाम दुकान	बकाया वर्ष	बकाया राशि
(1)		(3)	(4)	. (5)
1.	श्री बलदेव सिंह वल्द <b>्</b> बच्चन सिंह	वि. म. दु. आरंग	2002-03	16,18,509/-

## रायपुर, दिनांक 24 मई 2006

क्रमांक/आब./बकाया/1864.—सर्वसाधारण की जानकारी के लिये प्रकाशित किया जाता है कि आबकारी विभाग, जिला रायपुर के निम्नांकित बकायादार के नाम से उनके नाम के सामने दर्शाई गई राशि की वसूली की जाना है. अत: उनकी चल/अचल संपत्ति के बारे में विज्ञप्ति प्रकाशन के 1 माह के भीतर जानकारी देकर शासकीय राशि की वसूली में सहयोग दें.

हमांक	विकायादार का नाम .	नाम दुकान .	व् <b>काया वर्ष</b>	बकाया राशि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	र्शे पंकज गुप्ता वल्द श्री कैलाश गुप्त	वि. म. दु. रायपुरा रायपुर (छ. ग.)	2002-03	6,87,945/-

**एम. आर. ठाकुरं,** अति. तहसीलदार (आबकारी).

# कार्यालय, कलेक्टर, बिलासपुर (छ. ग.)

## विलासपुर, दिनांक 7 मार्च 2006

क्रमांक/371 क /बंधुआ श्रमिक/2006.—बंधक श्रम प्रथा (समाप्ति) अधि. 1976 की धारा 13 (2) के अंतर्गत जिला स्तरीय सतर्कता समिति हेतु निम्नांकित शासकीय एवं अशासकीय सदस्यों का पुनर्गठन किया जाता है.

VII - II	व ७९ । नम्नाकित शासकाय एवं अशासकाय सदस्या का	पुनगठन	िकया जाता है.	
1.	जिला कार्यपालन दण्डाधिकारी	-	कलेक्टर बिलासपुर उनके अनुपस्थिति में	
2.	उनके द्वारा मनोनित व्यक्ति, अध्यक्ष	-	अति. कलेक्टर	
3.	जिले में निवासरत अनु. जाति/जनजाति के तीन व्यक्ति.	- ·	(1) श्री महेश चंद्रिकापुरे पार्षद, बिलासपुर (छ. ग.)	
			(2) श्री कल्याण बांधी मसानगंज, विलासपुर (छ. ग.)	
٠.	A The firm	• •	ूर (3) श्रीमति प्रमिला मराबी पार्षद्, बिलासपुर (छ. ग.)	ţ.
4.	राज्य शासन द्वारा मनोनित अधिकारी	-	(1) पुलिस अधीक्षक, बिलासपुर (छ. ग.)	
			(2) मुख्य कार्यपालन अधिकारी, . जिला पंचायत, बिलासपुर (छ. ग.)	

(3) सहा. आयुक्त,आद्वासी विकास बिलासपुर (छ. ग.)

5.	जिले में निवास करने वाले सामाजिक कार्यकर्ता -		(1)	ं श्री. रूद्र अवस्थी (पत्रकार) नव-भारत, बिलासपुर (छ. ग.)
		-	(2)	श्री एस. पी. काले (अधिवक्ता) एवं बी.ए.एम.एस., श्रीमक प्रतिनिधि.
		-	(3)	राजेश मजुमदार (पत्रकार) दैनिक भास्कर, बिलासपुर (छ. ग.)
6	जिले में कार्यरत बैंक अधिकारी	-	(1)	शाखा प्रबंधक, राज्य सहकारी बेंक, बिलासपुर (छ. ग.)
7.	समिति का संयोजक	-	(1)	सहायक श्रम आयुक्त, बिलासपुर (छ. ग.)

विकासशील, कलेक्टर

## उच्च न्यायालय के आदेश एवं अधिसूचनाएं

#### HIGH COURT OF CHHATTISGARH. BILASPUR

#### Bilaspur, the 1st April 2006

No. 49/II-14-1/2006 (Pt.-III).—The following officers of this Registry are appointed to the post of Assistant Registrar in the Pay Scale of Rs. 8000-275-13500/-, by way of promotion in officiating capacity for a period of two years with immediate effect i.e. 1st April, 2006.

- 1. Shri M. P. Bisoi, Section Officer
- 2. Shri Ashok Kumar Sharma, Section Officer
- 3. Shri R. K. Tiwari, Librarian
- 4. Shri Pooran Singh Thakur, Private Secretary.

#### Bilaspur, the 6th April 2006

No. 184/Confdl./2006/II-3-1-2006.—The following candidate as mentioned in column No. (2), appointed on probation as Civil Judges Ctass-II in the Cadre of Chhattisgarh Lower Judicial Service by the State Government, is posted at and placed in the capacity as shown against his name in column No. (3) of the table below with a direction to join his place of posting positively within 15 days from the date of this Order:—

#### **TABLE**

S. No.	Name & address of newly appointed Civil Judge Class II	Posted As & At	
-(1)	(2)	(3)	
1.	Shri Dilesh Kumar Yadav, S/o Shri Dhola Lal Yadav, Bhagwati Bhavan, Pachri Para, Durg (C. G.)	l Civil Judge Class-II, Ambikapur.	

#### Bilaspur, the 10th April 2006

No. 192/Confdl./2006/II-2-99/2001.—On the application dated 9-12-2005 of Shri Ashok Kumar Lunia, I Civil Judge Class I & Chief Judicial Magistrate, Bilaspur requesting for change of his home District, Hon'ble the Chief Justice has been pleased to grant permission to change his home District from Rajnandgaon to Kabirdham (Kawardha) with a direction that necessary changes be effected in all his records.

#### Bilaspur, the 12th April 2006

No. 198/Confdl./2006/II-2-3/2002.—The following Members of Higher Judicial Service holding Junior Administrative Grade Scale, non-functional as specified in column No. (2) are hereby granted Selection Grade Scale of Rs. 15,100-400-18,300 (Revised Pay-Scale of Rs. 18750-400-19150-450-21850-500-22,850) from the date mentioned in column No. (3) of the table below:—

#### TABLE

S. No Name of Judicial Officer with present designation Date of grant Grade (1)			
(1) .	(2)	(3)	
1.	Shri Dinesh Kumar Tiwari,	6-3-2006	
:	President, District Consumer Disputes Redressal Forum,		
	Bilaspur.		
2.	Shri Ashok Kumar Panda,	6-3-2006	
•	Additional Registrar (Judl.)		
	High Court of Chhattisgarh, Bilaspur.	•	
3.	Suri Mahendrapal Singhal,	6-3-2006	
	Special Judge under SC & ST (Prevention of Atrocities)	•	
	Act, Jagdalpur.		

#### Bilaspur, the 11th May 2006

No. 272/Confdl./2006/II-3-1/2006.—The following candidate as mentioned in column No. (2), appointed on probation as Civil Judges Class-II in the Cadre of Chhattisgarh Lower Judicial Service by the State Government, is posted at and placed in the capacity as shown against his name in column No. (3) of the table below with a direction to join his place of posting positively within 15 days from the date of this Order:—

#### **TABLE**

S. No.	Name & address of newly appointed Civil Judge Class II	Posted As & At
(1)	. (2)	(3)
1.	Shri Anand Prakash Wariyal, S/o Shri Dharmanand Wariyal, R-Z-D-1/6-A, Jeevan Park, Uttam Nagar, New Delhi 110059	VI Civil Judge Class-II, Raipur.

#### Bilaspur, the 12th May 2006

No. 278/Confdl./2006/Il-2-1-2006.—The following Member of Higher Judicial Service as specified in Column No. (2) is transferred from the place shown in Column No. (3) to the place shown in Column No. (4) and is posted in the capacity as mentioned in Column No. (6) from the date he assume charge of his office; and

The following Member of Higher Judicial Service is appointed as Additional Sessions Judge for the Sessions Division mentioned in column No. (5) from the date he assume charge of his office:—

#### TABLE

S. No.	Name & Present designation	From	То	Sessions Division	Posted as
. (1)	(2)	(3)	(4)	(5)	. (6)
1.	Shri Vijendra Nath Pandey, II Additional District & Sessions Judge.	Durg	Raigarh	Raigarh	II Additional District & Sessions Judge.

#### Bilaspur, the 17th May 2006

No. 282/Confdl./2006/II-2-72/2001.—The original seniority of Shri Pradeep Kumar Shrivastava, District & Sessions Judge, Surguja at Ambikapur is, hereby, restored by placing his name above the name of his immediate junior viz. Shri Inder Singh Uboweja, District & Sessions Judge, Kabirdham (Kawardha) in the gradation list of District Judges (Selection Grade) in the Higher Judicial Service.

By order of the High Court.

RAM KRISHANA BEHAR. Registrar General.

#### विलासपुर, दिनांक 29 मार्च 2006

क्रमांक 1853/तीन-10-11/2000 (रायपुर-गिरयावंद).—छत्तीसगढ़ सिविल कोर्ट्स एक्ट, 1958 (अधिनियम क्रमांक सन् 1958) की धारा 12 द्वारा प्रदत्त शक्तियों को प्रयोग में लाते हुये उच्च न्यायालय छत्तीसगढ़ एतद्द्वारा निर्देशित करता है कि प्रथम अपर जिला एवं सत्र न्यायाधीश, रायपुर अपने घोषित कार्यस्थल रायपुर के अतिरिक्त गरियावंद में भी जिला एवं सत्र न्यायाधीश, रायपुर द्वारा समय-समय पर अनुमोदित तिथियों में कार्य करेंगे.

#### Bilaspur, the 29th March 2006

No. 1853/III-10-11-2000 (Raipur-Gariaband).—In exercise of the powers conferred by Section 12 of the Chhattisgarh Civil Courts Act, 1958 (Act No. 19 of 1958), the High Court of Chhattisgarh hereby directs that the First Additional District and Sessions Judge, Raipur in addition to his place of sitting declared at Raipur, shall also sit at Gariaband on such dates as may be approved by the District and Sessions Judge, Raipur from time to time.

By order of the High Court, A. R. L. NARAYANA, Additional Registrar.

